



9 وصفٹ مصر الترجبۃالکاملتہ



الآلات الموسيقية المستخدمة عندالصربي المحدثين

رجب زميسرالشايب

تاليف عليّا وانحلهٔ الفرنسيّه

مکتب**ة مدبلولی** ۱۹۵۸/۱۰





الی مِصسِّر

تليجرام مكتبة غواص في بحر الكتب



ب بالدار من الرحليم مفرمة

كان المامول ان تكون هذه القدمة بقلم مترجم الكتاب ، ذوجى واستاذى الرحوم زهير الشايب ، لا قلمى ، ولكن شات ادادة الله أن يجف المداد في القلم ، وان يتوقف النبع عن الجريان ، وأيضا ، أن يترك المترجم هذا المجلد مخطوطا ليكون خاتمة ذلك الجهد المضنى في حقيقته ، الدائب في سميه ، الصادق في غايته ، الجليل في فائدته .

لقـد جا، احتمام زهير الشايب بترجمـة كتاب وصف مصر في اطار احتمامه بكل ما يتملق بتاريخ مصر ، وكفاح شعبها ضد القوى التي حاولت ان تسيطر على مصيره ، خاصة في تاريخه الحديث ·

وفى هذا السياق قدم لنا كتاب « تطور مصر » لمارسيل كولومب الذي يقدم صورة حية لتساريخ مصر المساصر بين ثورة ١٩١٩ وثورة ١٩٥٧ . والذي يدرس التطور السياسي في ضوء البيئة الاقتصادية والاجتماعية لمصر الماصرة .

كما ترجم مجموعة دراسات هامة للمؤرخ الفرنسي المستشرق اندريه ريمون ضمها في كتابه ، التاريخ الاجتماعي للقاهرة العثمانية ، •

أما موقع ترجمة موسسوعة وصف مصر بالذات ، فقسد جاء في اطار الروح العسامة التي سسادت البسلاد في أعقاب تكسسسة ١٩٦٧ من البحث والتفتيش في تاريخ مصر عن القومات التي تؤكد صلابة الشعب المصرى : وصعوده في وجه متحديه • ومن هنا جاء اختياره البدء بترجمة الدولة الحديثة من الموسوعة فصدر المجلد الاول من الترجمـة العربيـة في ســنة ١٩٧٦ . ويتعدث عن المعرين المحدثين ٠

ثم صدر المجلد الثاني في سنة ١٩٧٨ ، ويتحدث عن العرب في ريف دهر وصحراواتها ، وتتابعت اجزاء الكتاب واحدا بعد الآخر تتناول من حيـاة المعرين المحدثين وتاريخهم ادق تفاصـيل تلك الحيـاة من زواياها الاجتماعية والاقتصادية والفنية ١٠٠٠ الخ ٠

واخيرا كان هذا المجلد (التاسع) ، وموضوعه : الآلات الموسيقية المستخدمة عند المصريين المحدثين ، والذي جاء ليتمم موسسوعة الموسيقي والفناء عند المصريين ، بعد أن سسبقه المجلد (الثامن) الذي يتحدث عن الموسيقى والفناء في مصر الحديثة ، وقبله كان المجلد (السابع) الذين يتناول بالحديث الموسيقى والفناء عند قدماء المصريين ،

وجدير بالذكر أن كتاب الحملة الفرنسية لم يقتصروا في حديثهم عن الآلات الموسسيقية على صسورها الراهنة في عصر الحملة ، وانمسا امتلت دراساتهم في كثير من الاحيان الى التاريخ لهذه الآلات وتتبع تطورها شكلا ووظيفة في العصور السابقة ·

واذا كانت سيلاسة العبارة ، وسيلامة اللغة تمثل جانبا من روعة الترجمة في عمل زهير الشايب ، فان جانبا آخر آهم يتجل في قددة المترجم على تصوير روح العبارة ، وشاعرية الأسلوب في النص الفرنسي ، وكذلك القدرة على نقل التفاصيل الدقيقة التي اتسمت بها مباحث علماء الحفلة ، والتي أودعوها موسوعتهم الخالدة (وصف مصر) ،

ولا غرابة في ذلك ، فزهبر الشايب لم يكن مجرد مترجم محترف

وانما کان قبیل کل شی، ادیبا دا قلم متمیز ، وعبیارة سلسة ، ولفظ فصیح ، وفکر مبدع ، وهی صفات تجلت واضحة فی نشاجه اددبی سوا، منه الوُلف او المترجم ،

لقد الرى اديبنا المفكر الفنان ، بوطنيته العسادلة ، ولفته العربية المتمكنة ، وبكل اقتداره الفنى وثقافته ، الحيساة الأدبية على مدى العقدين الأخيرين بالكثير من ابداعاته القصصية ، فقدم ثلاث مجموعات من القصص القصيرة وهي (المطاردون) ، (المصيدة) ، (حكايات من عالم الحيوان) ،

وجات روايته (السماء تمطر ما، جافا) التى تتناول وقائع الوحدة المصرية السورية وانفصالها ، من أهم الأعمال الأدبية التسجيلية فى ادبنا الحديث ،

وفى جميعها ظهر ــ الى جانب المقدرة الفنية والسيطرة على ادوات فنه ــ . حب زهير الشايب لوطنه مصر ، ومعايشته لكل معاناة شعبها وطموحاته واحساسه بكل خفقة في ضمير هذا الشعب ووجدانه .

كانت مصر هي قضيته الوحيدة •

وكانت مصر ورا، كل نبضة فرح أو خفقة حزن اختلج بها قلبه .

کما کانت مصر خلف کل کلمة تحرکت بها شفتاًه ، او جری بها قلمه ،

يقول زهير الشايب: « ان الهندف من ترجمتی هــو انتی اردت ان اسهم فی ان تستعيد مصر اســمها اللي كادت ان تفقده باتخاذ اســما، لا تاريــخ لها ولا مضــمون ، وان اقــدم ليلـــدى عمـــلا هو من اخص خصوصياتها » . وبلكك يتاكد التكامل في انتاج ذهر الشايب بين ما ترجم وما الف .

اذ جات مترجماته ومؤلفاته ترنما بحب مصر ، ودعاء باسمها ، وعسلا
للنهوض بحساضرها ، وابرازا لامسالتها ، واستشرافا استقبلها الدى كان
زهر الشايب مؤمنا به ايمانه باقت ، وبعظمة مصر ، وخاود الاهسرام ،
وفيضان النيل بلا حدود الى آخر الزمان .

وبعد ١٠ فليس زهير الشايب من يليق به في الحديث عنه بعد رحيله كلمات الحزن والتأسف ١ لأن من قدم عطاء مثل عطاء زهير الشايب ، ومن كان في مثل نقائه ، وخلوص سريرته ، ليس في حاجة الى مثل هذه الكلمات ، لقد عاش دائما يبلل الود صفوا ، ويترفع عن الصفائر والاحقاد ، عاش مثلا رائعا للانسان الشريف بمعنى الكلمة ، ومن كانت هذه سيرته وتلك انجازاته لا يكون جديرا بالحزن ١٠ انه جدير قبل كل شيء ، بالاعجاب والتقدير ، ولقد نال منهما الكثير والكثير ،

ولا بد في النهاية أن أوجه شكرا وعرفانا لا حد لهما لجميع أصدقا، وهي النسايب الذين اهتموا بالحفاظ على أعماله بعد رحيله ·

كما أوجه شكرا لا مزيد عليه للدكتور محمد حملى ابراهيم استلا اللغات القديمة بكلية الآداب بجامعة القساهرة للجهد الكبير اللى بذله فى ترجمة النصوص والعبارات اليونائية القديمة واللاتينية التى جات فى هذا الكتاب .

ويستنعق الدكتسور عبد الحسكيم محمسد راض الاسستاذ بكلية الآداب جامعة القساهرة شسكرا خاصا وتقديرا للمثاية التي اولاها لهذا الكتاب ، والتي ساعدت عل خروجه الى النور

كللك أوجه الشكر الى الحاج محمد مدبولي الذي لم يدخر وسما في

-9-سبيل نشر أعمال زهع الشايب ايمانا منه بقيمة هسله الأعمسال وضرورة

استمرادها عل مسرح الثقافة المسرية الماصرة •

عقت شريف يناير ١٩٨٦

زهير الشايب في سطور :

- حصل على دبلوم معهد المعلمين الحاص من معهد شبين الكوم عام ١٩٥٧ .
 وليسانس الآداب من جامعة القاهرة عام ١٩٥٩ .
 - عمل بالتدريس ثم ببعض الوظائف الحكومية . وأخيرا بالصحافة .
- من كتاب القصة القصيرة والرواية ، وقد شارك بقلمه في ازدهار حركة
 القصة خلال الستينات ·
- اسهم في تأسيس اتحاد الكتاب وانتخب أكثر من مرة بمجلس ادارته
 - اختير أمينا للجنة الترجمة بالمجلس األعل للثقافة •
- حصل على جائزة الدولة التشجيعية عام ١٩٧٩ فى الترجمة الى العربية
 عن ترجمته للأجزاء الاربعة الأولى من موسوعة وصف مصر
 - * توفی فی ۳/۵/۹۸۲ ۰
- چات وفاته على اثر صدية قاسية لم يتحملها حسه المرهف بعد رحلة
 عمل فاشلة الى سلطنة عمان •

البالبالأول جَنَّ اللَّهُ لَا لَمُ مِنْ اللَّهِ مُؤَفِّمَ فَيْ مِي مِنْ اللَّهِ مُؤَفِّمَ فَيْ مِي مِنْ اللَّهِ مُؤَفِّمَ ف



الفصل لأول مِعَى العِيمُ لا عِصْ

المبحث الأول حول اصل وطبيعة العود ، وحول أهمية _. هذه الآلة الموسيقية عند الشرقين

كان بوسمنا أن نقدم مبحثا بالغ الطول حول العبود ، لو كان مخولا لنا أن نورد هنا كل ما ذكره المؤلفون ١٠الفرس والعرب ١٠ حسول الغرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية ، وحول موضوعه ، وأطوال الأجزاء المختلفة لجسمه الرنان . والنسب الحاصة لكل منها والتي تقوم فيما بينها ، بعضها والبعض الآخر . وحول طريقة تقسيم يده (الرقبة) ، لكي تتحدد عليهــــا الحانات الحاصة بالأنفام أو المقامات المختلفة التي ينتظمها الجدول الموسيقي لهذه الآلة ، وحول عدد أوتاره ، والمادة أو الحسامة التي صنعت منها ، والنسب التي ينبغي أن تكون لهذه الأوتار (في طولها) بن بعضها وبسن البعض الآخر ، ودرجة شد كل واحد منها ، وانقسام كل منهسا الى أجزاء قاسمة وهارمونية ، وحول النفسات التي يحدثها ، وحول السلاقة التي تبينها فيها العرب والفرس ، وتلك المقابلة التي أجروها بين الخاصية الملازمة لكل واحدة من هذه النفعات وبين الأمزجة المختلفة ، والجنسين المختلفين (ذكر أو أنثى) ، والأوضاع المتباينة للأشخاص الذين تتكون منهم الهيئة الاجتماعية النم ١٠ ومع ذلك ، فبخلاف أن حسف الآلة الموسيقية قسد تناولتها فيما يبدو ، بعض تعديلات جعلتها تختلف قليلا عما كانته في الماضي ، وأن علينا ألا نلقى هنا بالا الا لبحوثنا الخاصة التي أجريناها في مصر ، فانه قد لا يكون بمقدورنا أن نفسر كل هذه الأمور دون أن نلجأ الى تقديم بحوث لا يتقبلها قط مجرد وصف بسيط ، ولهذا السبب قسوف نمر

مرور الكرام بفالبية هذه التفاصيل الغريبة عن الحالة الراهنة لفن الموسيقى في مصر ، حتى نقصر اهتبامنا عبل تلك التفاصيل التي ترتبط بالضرورة بموضوعنا .

وعلى الرغم من أن العود يدخل في عداد الآلات الموسيقية التي يستخدمها المصريون ، فأننا مع ذلك نجد له ، حين نقسارنه بالآلات التي يستخدمونها بشكل اعتيادى مألوف ، شكلا بالغ التباين عن شكل الآلات الأخرى ، حتى ليدفعنا الأمر على الظن ، بشكل طبيعى ، بأنه لابد أن يكون للعود أصل مخالف ، لدرجسة نكاد نزعم معهسا أنه ليس آلة شرقية على الإطلاق ،

ويتمتى بعض المؤلفين العرب والفرس ، من الذين كتبوا عن الموسيقى ، وتتاولوا بالحديث هنده الآلة ، أن العود قد جاهم عن الاغريق ، ويشاء فريق من هسؤلاء أن يكون فيثاغورث نفسه ، والذى يصفونه بانه مزاهم خطير لسليمان ، هو الذى تخيل هذه الآلة ، بعد اكتشافه التناغمات الموسيقية ، أما الفريق الثاني منهم فينسب ابتكاره الى أفلاطون ، ويرى هؤلاء أن العود هو آكمل الآلات الموسيقية طرا ، والتي قام هذا الفيلسوف بابتكارها ، كما أنها ، أي آلة العود ، هي التي تعلق بها أكثر من غيرها من آلات الموسيقي . ويقولون أن أفلاطون قد برع في العرف عليه لدرجة أنه كان يستطيع أن يعرك قلوب ومشاعر ساهميه وفق هسواه ، وأن يوحي اليهم بما يشاء من عواطف أو انفعالات مختلفة ، وحتى أنه كان قادرا _ وفق مشيئته _ أن يستثير أحاسيسهم أو أن يهدي، منها ، طبقا لما يقوم به من تنويسات في طبقات طربه (الميلودي) ، فحين كان يعزف في مقام ما ، على سبيل المثال ، علي سامعيه ، على الرغم منهم ، يفطون في نماسهم ، ثم يوقظهم بان كان يجعل صامعيه ، على الرغم منهم ، يفطون في نماسهم ، ثم يوقظهم بان كان يجعل صامعيه ، على الرغم منهم ، يفطون في نماسهم ، ثم يوقظهم بان كيدل من النغم أو المقام ، ويضيف هؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه _ حيث كان يبعل من النغم أو المقام ، ويضيف هؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه _ حيث كان

على دراية بهذه المقدرة ، واذ شاء أن يحاول العزف بالمثل على هذه الآلة ... أن يجلب النماس الى عيون سامعيه ، لكنه لم يستطع أن يوقظهم ، ولذلك فقد أصبح أرسطو ، بعد أن اعترف بتفوق أفلاطون عليه ، تلميذا له .

ومن جهة آخرى فلا تنقص الشرقيين حكايات من هــذا النوع ، فيروى شعراؤهم ومؤرخوهم الكثير والكثير من حكايات مشابهة ، أذا ما وثقنا في صحتها ، فسنجد أن أمهر الموسيقيين الفرس والعرب كانت لديهم - هم كذلك ... موهبة القدرة على جلب النعاس الى عيون مستمعيهم . وكذا القدرة على ايقاظهم (١) ، ففي مثل هذه البلدان ، شديدة الحرارة ، فأن الأحاسيس التي ترحقها تلك الحرارة بالغة الشدة ، تخلق الرغبة على الدوام في الراحة حتى ليبدو النعاس هناك ضربا من سعادة بالغة ، أما أكبر قدر من السعادة يرجوها الناس هناك فهي أن يكون الانسان خاليا من الهموم ، بعيسه! عن متاعب العمل وأن يعيش في دعة لا يفكر أو يلوى على شيء ، ولهذا السبب فان الشرقيين ، ولا سيما المصريون منهم ، ينظرون بتقدير كبير الى أى موسيقي حبته الطبيعة بموهبة القدرة على أن يذهب باكتثابهم ، وأن يدفع بالبسمة الى شفاههم ، وأن يجلب لعيونهم النوم الهادى، ، وأن يوقظهم في رقة بفعل مباهم فنه ، وفي الوقت نفسه فليس هناك .. في رأيهم .. ما هو أكثر قدرة على انضاج موهبة مثل هذا الموسيقي بروعة وعظبة . كسا أنه ليس هناك ما يستطيع أن يضيف قدرا أكبر من الهمة والحيوية الى غنائه سوى هارمونية العود ، فالحواص الرائعة التي لنغمات هذه الآلة قد جعلت الموسيقيين العرب الضليعين يؤثرونها باعتبارها رمزا لهاربونية الطبيعة ككل . على نحو ما كان المصريون (القدماء) ينظرون به الى القيثارة القديمة التي اخترعها عطارد •

الهسوامش :

(۱) حتى لا نسرف في ضرب الامتلة فسنكتفى بأن نورد هنا الحكاية التالية ، المترقبة ، الفادابي أو التالية ، الفادابي أو الفادابي ، من الكنية التي يكني بها أبو نصر محمد طرخاني والذي يسميه المرب عادة بجودة الفاريابي (أي الفارابي) ، أما نحن (الأوربيين) فنسميه فارابيوس اذ كان مسقط رأسه مدينة تسمى فاراب وهي نفسها مدينة أو ترار .

وقد ذاع صيت هذا العالم باعتباره فريد عصره وزعيم فلاسفة زمانه . وكان يشار اليه باسم المعلم الثاني ، وقد نهل منه ابن سينا كل علمه

وقد مر الفارابي في طريق عودته من الحج الى مكة بسوريا حيث كان يحكم عندئذ سيف الدولة ، سلطان بيت آل حمدان في عهد الحليفة العباسي الثالث والعشرين بعد المسائة · وعندما وصل الى بلاط هــــذا الأمير الذي يمثل ساحة مبارزة دائمة بين رجالات الأدب ، وجد نفسه مجهولا من جمهور المبارزة الأدبية التي تقوم أمامه ، فظل واقفا حتى أشار اليه سيف الدولة بأن يجلس ، وعندتُذ سأله الغارابي عن المكان الذي يريد منه الجلوس فيه ، فاجابه الأمر بأن بمقدوره أن يجلس في أي مكان يراه أكثر ملاحة له ، فتوجه هذا ألعالم غير المعروف (ممن حـوله) وبدون أن يتوجه باستفسار آخر ، ليجلس على طَرف الأريكة التي كان الأمير جالسا عليها ، وأذ فوجي الأمر بجسارة هذا الفريب قال بلغتة (العربية) لواحد من رجاله : مادام مذا التركي قد بلفت به القعة هذا الحد ، فاذهب اليسلة لتؤنبه ، واطلب اليه في الوقت نفسه مفادرة مكانه ، وحين سمم القارابي منه هـــذا القول قال للأمير : حنانيك ، فمن يسوس النساس بمثل رقتك ، يجمل نفســه عرضة للندم • فقال له الأمير ، وقد أدهشه أن يسمع مثل هذه العبارة : أتعرف لغتنا ؟ فرد عليه الفارابي ، نعم ، وأعرف لفات كثيرة غــــيرها ، ثم دخل على الفور في المبارزة مع العلماء المتجمعين ، وسرعان ما الزمهم جميعاً الصبت ، فأصبحوا مجرد منصتين ، يتعلمون منه أشياء كثيرة لم يسمعوا عنها من قبل •

وحين انتهت هذه المبارزة الأدبية أسبغ عليه سيف الدولة الكثير من التكريم واستبقاء الى جانبه ، وبينما كان الموسيقيون الذين استحدماهم سيف الدولة يفنون اندس الفسارايي بينهم مشاركا اياهم بعود كان يمسك به بيده ، وحظى باعجاب الأمير فسأله ما ان كانت لديه مقطوعات موسيقية

من وضعه . وعند لذ أخرج قطعة وزع أجزاها على الموسيقيين ، واذ واصل مسائعة أصواتهم بعوده فقد أشاع بين الحاضرين جميعا جوا من المرح حتير أنهم أخذوا يضعكون يمل أشداقهم ، وبعد ذلك ، فحين أمر بغناء مقطوعة أخرى من مقطوعاته فقد جعل الجميع ينخرطون في البكاء ، وفي النهاية غير من القسام فجلب النسوم الملايد ألى عيون كل الموجودين ، وقده ابتهج سيف الدولة بموسيقي الفارابي وسر من علمه وأبدى رغبته في أن يظل من العام على الدورة من محبته ، لكن عذا الفيلسوف الكبير ، الذي كاذ بالم المواجودين كل أمور الجدنيا شاء أن يترك البلاط ليتخذ طريق المودة ، بالغ المدوم العاجدوء ، وذا كان يعرف جيدا كيف وسط الأراضي السورية ، لكن لصوصا هاجدوء ، وذا كان يعرف جيدا كيف يجنب القوس ، فقد شرع يدافع عن نفسه ، لكن وسهما من قطاع الطريق أصابه بجرح بالغ فسقط جنة عامدة ،

ويحكى كذلك عن هذا الرجل العظيم أنه كان يوما في صحبة الصاحب ابن عباد ، فاخذ العود من يد أحمد الموسيقيين ، وأذ عزف بالطرق الثلاثة التي تحدثنا عنها من قبل ، وعندما بذرت الطريقة الثالثة النوم في عيون الحاصرين ، فقد كتب على عنق العود الذي استخدمه : مر الفارابي فانقشمت الأحران ، وعندما قرأ ألصاحب ، ذات يوم ، مصادفة هذه الكلمات ، فقد طل بقية حياته في حالة كدر لأنه لم يتعرف اليه ، ذلك أن الفارابي كان قد العرف دون أن يتفوه بكلمة ، وبدون أن يعلم أحدا الفرصة كي يعرفه ،

البحث الثانى عن اسسم العسود

لا يمكن اعتبار كلمة عود: اسم علم على الاطلاق ، هي بهسفا المعني قليلة الورود في اللغة العربية ، وكلمة عود(١) تعني كل أصناف الحشب على الاطلاق ، حين يشار الى آلة أو أداة ما ، أما باعتبار الكلمة اسسما لآلة موسيقية فقد انتقلت الى لفات كثيرة ، وتناولها التحريف في كشير أو في قليل بعيث قد بات من العسير أن نتعرف عليها ، فحين خلط الاتراك بين الاسم وأداة المعرفة في كلمة واحدة (العود) فقد حرفوا مجاها فكتبوها ولفظوها أوطة ، أما الإسبان الذين أخذوا هذه الكلمة ، طبقا لكل الشواهد ، عن عرب الشرق ، بشكل مباشر ، فقد حرفوا من لفظها وهجائها على نحو طفيف فجعلوها لاودو Laudo ، أما الإيطاليون فقد كتبوا هذه الكلمة لوتو Laudo ، كتبوها فيما بعد للعد لينظوها من ثم المنظوما ليوتو Léouto ، ثم كتبوها فيما بعد المعرفة بالعود التي اكتسبها الفرنسيون ، في الشرق ، في زمن الحروب العسليبية بالعود التي اكتسبها الفرنسيون ، في الشرق ، في زمن الحروب العسليبية جات الى فرنسا كلمة ثوت الميار الأساني ،

وقد آكد لنا أحد الشرقيين ، من المتبحرين في العلم ، أن العود الأصلى كان ذا حجم أكبر بكثير من تلك الآلة الموسيقية التي تحصل اليوم هذا الاسم ، وفي الوقت نفسه فحيت كان حجمه باعثا على الفيق وعلى ادهاق حامله ، فقد أحلوا مكانه الآلة التي تعرفها اليوم حين نشير اليها باسم التصغير عود كويطرة أو كويتره ، والذي يعنى العود أو الجيتار الصفير .

الهـــوامش :

⁽١) من كلمة عود جامت كلمة عواد ، وتعنى الاسم الذي يشار به الى من يحترف العزف على العود ·

البحث الثالث عن شكل العود بصفة عامة ، ومن الأجزاء التي يتكون منها

الآلة الموسيقية التي نحن بصدد الحديث عنها ، والتي رسبت في لوحات الدولة الحديثة ، المجلد الثاني ، اللوحة AA الشكل رغم (١)(١) . تمثل في واقع الأمر شكلا من أشكال الجيتار ، لا نجد للمقارنة به ، شسكلا أفضل من نصف ثمرة كمثرى أو شمامة سطحت قليلا عند أسفلها .

ولكى نجعل الشكل الذى نقدمه عنها اكثر وضوحا فسننظر اليه فى البداية من وجوهه المختلفة ، ثم فى اجزائه المتفرقة (كل على حدة) • وحين نتصدى بالشرح لهسفه الأشياء فسنمفى أنفسنا من الدخول فى التفاصيل نفسها ، حين نتصدى لبقية الآلات الوترية ، ما لم تك هناك ملاحظة جديدة يتبهلى تقديمها •

الوجه الأمامي للمود A من الوجه أو الجانب الذي يوجد به مشد التناغم ، وهو مسطح ويسمى بالمربية وجه ، أما الجانب الخلفي B أي الجانب السابق فمحدب أو مقبب ، فيما عدا الملوى حيث صو مسطح ويطلق على صغا الجانب الخلفي في مجمله في العربية اسم ظهر ، ويسمى الجزء من الظهر المكون للجسم الرنان ، أي ذلك الجزء المحصور بين طو له قصمة ، وهي كلسمة تشسير الى شيء اجوف ومحسدودب ، وسمى يد المود بالوقية ، أما مركز الأوتاد 8 فيسمى بالعربيمة أقف ، كذلك يسمى الملوى C بالبنجاك ، في حين يسمى الجزء المجوف من الملوي كذلك يسمى الملوى C بالبنجاك ، في حين يسمى الجزء المجوف من الملوي

عصافع (٢) وتسمى ثقوب العصمافير بالمروق (٣) أما الحبسال ٢ فهي

الأوتاور؛) . وتسمى رافعة الاوتار أو المسط باللوسى وهي تقابل وتنفق مع كلمة شيفاليه Chevalet عندنا ، وهو الاسم الذي نطلقه على تلك القطعة المسفيرة من الحشب ، والتي توضع رأسيا فوق آلاتنا الموسيقية ، ويطلق على قطعة الجلد H ، المسبوغة باللون الأخضر والملصقة فوق مشد التناغم وتحت الاوتار والتي تمتد منبسطة من الفرس الى ما تحت النافذة الصوتية الكبيرة ص فتسمى شهسة(م) الكبيرة اسم رقعة ، أما هذه النافذة الصوتية الكبيرة ص فتسمى شهسة(م) في حين تسمى النافذتان المسمنياتان ص والموجودان تحت الشمسة الكبرى ، بالقرب من الزوايا لمرقعة بالشمسيات(١) ، أما الجوانب الكونة للقصعة فيطلق عليها اسم باوات(١) ، وفي النهاية فانهم يطلقون على ريشة المزف P اسم وخهة(١) ان كانت هذه عبارة عن رقاقة من خشب ، أو ريشة النسر ، إذا كانت حقيقة ريشة تسو .

الهسوامش :

ملاحظة : مقياس الرسم الحاص بالآلات يبلغ بصفة عامة ثلث الأصل . أما التفاصيل فقد أوردناها بالحجم الطبيعي ·

(۲) هذه الكلمة حى جمع لسكلمة عصسفور • ولا تطلق الا على الأوتاد التى تتخذ شكل قرص صسفير على هيئة زرار • أما الأنواع الأخسرى من الأوتاد • مثال تلك التى لها شكل البيزر (مطرقة ذات رامسين) فتسمى أوتاد والمفرد وتد . أما تلك التى لها شكل هرمى فيطلق عليها اسم ملاوى •

(۳) جمع کلمة خرق بمعنى ثقب ۱ نظر شكل ۰ .

(3) أوتار والمفرد وتر ، وهي تقابل كلمة Corde عندنا ، ولا تسمى بهذا الاسنم سوى الأوتار المصنوعة من الميوان ، أما تلك المصنوعة من النحاس الأصغر فتسمى : سلك أو تل ، وأن يكن المصريون لا يلجئون اليها فط في صنع الآلات الموسيقية التي يستخدمونها ، بحيث لا نراها الا في الآلات النمي يعزف عليها الآتراك واليونانيون واليهود ، الذين يقطنون مصر.

- هاخوذة من كلمة شمس ، وحى كلمة محرفة .
- (٦) وهذه الكلمة أيضا مستقة من كلمية سبس ، وتقابل كلمية Solaire عندنا .
 - (٧) والمفرد بارة (وهي وحدة العملة المصرية زمن العثمانيين) ٠
 - (A) انظر اللوحة AA الشكل ٣٠

البحث الرابع

الخامات التي تصنع منها الأجزاء السابقة ، وشسكل كل جزء منهسا ، ووضعه ، ونسبته الى غيره من الأجزاء ، ووظيفته ــ غلاف الآلة

تصمينم البنجاك D من خشب الجسوز . وهي مقلوبة الى الحلف ، وتشكل مم المنق C زاوية تبلغ ٥٠ درجة . أما الجانب يخ فمجوف في كل اتساعه ، ويبلغ سمك الأجزاء الجانبية نحو ٦ مم ، وينقسم هذا السمك في كل طول هذه الأجزاء الجانبية الى قسمين عند منتصفه بفعل شبكة من خشب القيقب المصقول ، مغلفة ، ويبلغ عرضها ملليمترا واحدا(١) ، أما الوجهانُ الجانبيان x فيتكون كل منهما من جزئين : أحدهما وهو الأكبر عرضا . يبلغ عرضه من ناحيسة الأنف ١٦ مم ، ويبلغ هسذا العرض عند قسة المنجاك ١١ مم فقط ، أما الجزء الآخر فيشمكل اطارا يحيط بكل الجزء السابق ، بكامل طول البنجاك ، ولا يزيد عرضه عن ٧ مم ، وينقسم هــذا الجزء بدوره الى قسمين بفعل شبكة من الخشب ، تمتد بكامل طوله ، وهي مغلفة ، وتماثل في سمكها تلك الشبكة التي سبق أن أشرنا اليها(٢) ، وعند وسط الوجوه الجانبية × نجد الاربعة عشر ثقبا ، والتي يبعد كل ثقب منها عن الآخر بمسافة ١٤ مم ، والتي يمر من خلالهــا الأربعة عشر وتدا والتي تحمل الأرقام من ١ الى ١٤ . والتي تركب عليها الأوتار(٣) وتفطى لوحة صغيرة من العاج ، وهي التي لا نرى سوى سمكها في الشكل ٧ كل طول العرك (أطراف الأوتار) ، وكما هو الجال بالنسبة للعرك ، فان عرض هذه اللوحة يبلغ ٢٩ مم ، في حين يبلغ ارتفاعهــا ٢٣ مم ، وينقسم امتداد الوجه فيما تحت البنجاك الى رقع صغيرة ، فهناك أولا رقعتمان طوليتان تتكونان بفعل احاطة الجانبين اللذين تحدثنا عنهما من قبل ، واللذين يبلغ

عرضهما بالمثل ٧ ملليمترات ، ثم مع الاتجاء نحو مركز الوجه ٧ ، وقريبا من الشبكتين السابقتين مباشرة ، وعلى كل جانب ، يوجد شريط من خسب Sainte - Lucle يصل عرضه الى ٦ مع فوق البنجاك D ، و ٤ مم عند الاقتراب من نهاية الأخير ، وقريبا من كل واحد من حدين الشريطين أو الرقعتين ، مع الاتجاه دائما نحو المركز ، توجد شبكة من الساج يزيد عرضها قليلا عن الملليمتر ، ويتلو حاتين الرقعتين شريطان من خشب الاكاجة الإبيض ، أحدها على جانب ، وثانيهما على الجانب الآخر ، وعرضهما غير متساو اذ يبلغ عرض أحدهما نحيو ١٠ ملليمترات ، في حين يبلغ عرض الاختر ١٠ ملليمترات ، في حين يبلغ عرض التناقص تدريجيا ، وبشكل غير ملموس حتى لا يزيد بعد على ملليمترين ، ثم يعقب هذين الشريطين يبدا في منحب الليمون يبلغ عرضهما ملليمترا واحدا ، واخيرا ، فعند الوسط تماما توجسد شبكة من غرضهما ملليمترا واحدا ، واخيرا ، فعند الوسط تماما توجسد شبكة من خشب الليمون يبلغ خشب سانت لوسي عرضها مساو لعرض الشبكتين أو الشريطين السابقين . وتودي كل هذه الشبكات أو الشرائط الي قطمة صغيرة من خشب الاكاجة وتؤدي كل هذه الشبكات أو الشرائط الي قطمة صغيرة من خشب الاكاجة العاج ، ويبلغ معكها نحو ملليمترين ، وتوجد مباشرة تحت لوحة الماج .

أما الأوتاد e (4) فهى من خسب الزعرور . ويبلغ عددما أربع عشرة-كما سبق أن أوضحنا ، ويخترق كل واحد منها ثقب نفذ فى سمك ذيله(4) ليمر الوتر من خلاله

وأما المنق (أو اليد) فسطح عند أعلاه أو عند مقدمته ويتحدب في أسفله أو في الخلف ويتكون وجهه الملوى من قطع متصلة ومغلفة ، ووسطه(١) عبارة عن نصل كبر من الماج يبلغ طوله ١٦٠ مم ويبلغ عرضه من أسفل ٣٦ مم ، ثم يأخذ هذا المرض في التناقص تدريجيا مع الارتفاع حتى لا يعود يبلغ آكثر من ٢٨ مم ، ويحاط هذا النصل العاجي باطار صفير

من خشب سانت لوسى . كما يعاط هذا الاطار بدوره بشبكة من الماج . وتفطى خافتا العنق ، وكذا الجزء الواقع مباشرة تحت الانف بشريطين من خشب سانت لوسى ، وفي اسفل النصل الكبير المسنوع من المساج توجد قطعة من خشب الإكاجة تشكل متوازى مستطيلات عرضه ٤٥ مم وبارتفاع ذلك ، الى أسفل ، توجد شريحة صغيرة من خشب الأبنوس تمتد ٥٢ مم فوق امتداد المنق ، اما ارتفاع هذه الشريحة فيبلغ ٧ ملليمترات ، وأسفل ذلك نبعد شريطا من خشب سانت لوسى عرضه ٣ ملليمترات ، وألل واحد من وجهى المنق في نفس مستوى الفرس ، أما اسفل المنق فيصنوع من خشب السندل ، وهو ينقسم الى ثلاث عشرة رقمة ، بغمل اثنى عشر خيطا من خشب الليمون تمتد بكل طول هذا الجزء من الآلة الموسيقية ، ويرجح ان هناك جزءا من المنق لا نراه قط لانه يدخسل أو يندمج في جسم الآلة ، وهذا الجزء الذي يبلغ ارتفاعه بالضرورة ٤٥ مم على الآثل ، يشكل بلا جدال نوعا من ردف أو تلة تلتصق عليها الضلوع عند اطرافها ،

أما الأنف S فمن العاج ، حزت بها سبعة أزواج من نتو، صغيرة ، تبيت فيها الأربعة عشر وترا ، متزاوجة (اثنين اثنين) لتحول بين كل منها وبين أن تتزحزح من اتجاهها الخاص بها .

أما مشد التناغم ٨٠ فهو قطعة واحدة من خشب الصنوبر ، ناعصة وملبساه بالقدر الكافي ، ولكنها غير مطلية بأى طلاه ، وتمتـد لنحو ١٨ مم فوق العنق •

وأما الشمسيات 0,0,0 فدائرية ، ويسدها بشكل تام سمك مشد التناغم · ويبلغ قطر الشمسة الـكبيرة 0 ١٠٨ م ، أما قطر الشمستين الصغيرتين 0,0 فلا يتجاوز ٣٢ مم · والرقبة (٧) هي قطعة الجلد الأخضر اللون ، والتي تلصق فوق مشدد التناغم ، والتي تشغل من هذه المشدة مسافة ١٥٨ مم ارتفساعا بـ ١٠٤ مم عرضا ، بدءا من الفرس ،

وزوایا اعلى الرقمة مبتورة ومشذبة من كل جوانبها على شكل اسناز ذئب • وقریبا من الفرس • تجاه الفراخ الذي یفعسل بین كل زوجین مز الأوتار نری فوق الرقمة ثقبا أو نافذة صوتية مسخبرة (شمسة) متقربة كلية في صمك مشد التنساغم • وحیت تشكل الأزواج السبعة من الأوتار ستت فاصلات (فراغات) فيترتب على ذلك وجود ست شمسات صفيرة(^) في هذا الكان •

وتصنع الفرس g من خشب الجسوز ، وتكاد تشبه فرس الجيساد عندنا ، وتخترقها سنيمة أزواج (١٤) من التقوب ، تمر من خلالها الأوتار ليتم ربطها .

كما تصنع الأوتار ؟ من معى الحيوان ، وهى تختلف فيما بينها قليلا فى درجة السمك ، تبما للنضات المتباينة التى ينبغى أن تُصدر عنها ، وهر تربط بالأوتاد وبالفرس على شاكلة أوتار الجيتار عندنا ·

أما الجزء المعلب من الجسم الرنان أو ما يسمى بالقصمة فيتكون مر واحد وعشرين ضلما من خشب القيقب ، يفصل بينها عشرون شريطا مر خشب سانت لوسى • وفوق الضلمين الأضيرين ــ وهما أسفر الضلوع ــ تنهض مشدة التناغم(١) •

ولاخفاء اتصال مشدة التناغم بحواف القصمة ، أى بالجزء المحدب من الجسم الرئان ، أو ربعا للحيلولة دون أن تنفرط أو تتفكك مشدة التناغم أفقد غطيت كل جوانبها بشريط أزرق من القطن عرضه ١٤ مم ، لسبق نصفه

فوق القصمة بينما التصق نصفه الآخر بالمسدة نفسها(١٠) •

وفى الجزء السفل من القصمة ، والذى تنتهى عنده الأضلاع متجمة ، ثرجد حلية من خشب الليمون ، تقطى من هذه الناحية طرف الأضلاع وتعلو لنحو ٨١ مم فوق ارتفاع الضلع الأول بالقرب من نشمه التناغم من ناحية اليمين وناحية الشمال على حد سواء و وتفطى هذه الحلية فى جزء منها بحلية اخرى من خشب سانت لوسى ، التى تعشيد هى الأخرى متجاوزة امتداد الحلية الأولى بنحو ٥٤ مم بارتفاع هذه الأضلاع تفسها(١١) ، واذ تأتى هذه الحلية لتكون فى وضع متساو مع المشعدة فانها تكون نتيجة لذلك منطأة ، بدورها ، بشريط من القطن الأزرق ، ويبدو أن هذه الأشياء تستخدم فقط بغرض تثبيت الأضلاع ، ولكى تزيد من متانة الجزء الذى تحمل عليه الآلة ، بعدما توضع فى وضع الوقوف .

واذا ما خططنا خطا موازيا لشده المود بدا من الطرف × من البنجاك تجاه أسفل الآلة على شكل

ق فسنجد أن طوله يبلغ ٧٣٦ مم ارتفاعا

فاذا ما قسنا امتداده بدا من الأنف

حتى نقطة

فن طول الآلة في هذا البعد لن يتجاوز ٧٧٧ مم ، مما يعطينا ٢٩ مم ، فرقا
بين الجزء الإكبر ارتفاعا من البنجاك وبين الأنف

ويبلغ طول العنق من النساحية ٢٢٤ ٦ مم ، في حين يبلسغ طوله بالقرب من الأنف 21 مم ، أما عرضه بالقرب من الجسم الرناق ، في امتداد المشد لا فيبلغ ٦٥ مم .

كما يبلغ صندوق الجسم الرنان في اكبر عمق له ١٦٢ مم ٠

آما مشيد التناغم في الامتداد المحصور بين النقطة . 9 والامتداد لل فيصل الى ١٣٦ مم ، أما أقصى اتساع لها ، أي على مسافة ١٣٥ مم من

النقطة ۵ فيبلغ ۲۰۰ مم ، ويبلغ هذا الاتساع عند منتصف ارتفاعها ۳۳۹ مم ، أما عند ثلاثة أرباع ارتفاعها ، قريبا من جانب المنق ، فلا يزيد هذا الاتساع عن ۷۰ مم ۰

ويمتد الأنف بعرض يبلغ ٤٧ مم ٠

ويبلغ عرض البنجاكر، مقيسا بالقرب من الأنف ، ٤٦ مم ، ولا يبلغ طوله عند طرفه ، في نفس البعد ، سوى ٢٨ مم ·

وياخذ عرض المسود في التناقص على الدوام في اتجساهي العرض والمعتى ابتداء من مسافة الـ ١٣٥ م من نقطه هـ عسدين الاتجاهين في مدى الرفاعا من البنجاك ، كذلك فانه يتناقص في هسدين الاتجاهين في مدى السه ١٣٥ مم مع الاقتراب من النقطة هـ ومع ذلك فان هذا التناقس ، برغم انه آكثر انحدارا وأقل مدى عنه اذا ما اتجهنا نحو الطرف الآخر ، مواء بسبب من قلة الاتساع الذي يتبقى ، أو لان منحنى الآلة وهو يتستع تدريجيا ينتهى به الأمر بان يتحول الى خط يكاد يكون مستقيما ،

وللآن ، قد انتهینا من تقدیم أبعاد شمسات الرقمة ، فلا یتبقی علینا الا أن نصف الریشة P ، تلك التی لم نذكرها بكلمة واحدة حتی الآن ·

تصنع ريشة العرف ، والتي تسمى بالعربية زخمة (١٧) أو ريشسة النسر من نصل صغير من رقاقة خشب أو من ريشة نسر ، وحين يتخذها المازف من ريشة نسر ، فلابد أن يقطع منها الجزء الجاف الذي يوجد في أعلى القصبة بطول ٨١ مم ، كذلك تنزع عنهسا كل المسادة الاسمنجية ، وتكشط جيدا بواسطة مدية أو محفار ، ثم تشنب وتدور من عند طرفها ، وفي النهاية لا يترك فيها شيء يتكنه أن يخدش الأوتار أو يعلق بها مسايرذي توقيع من يقوم بالعرف على هذه الآلة الموسيقية ،

ويصنع غلاف العود بقدر من العنساية يستحق منا ممه أن نتوقف عيد (١١٠) ، فشكله عند اغلاقه يشبه تمام الشبه شكل الآلة نفسها ، وحسور مصنوع من خشب الصنوبر معطى بجلد من ألمور مصبوع باللون الأحس ، ومبطن من داخله بورق مصبوغ بطريقه بدائية خشسنة باللون الأحمر كذلك ، ويتشكل الجزء المقبب من الخارج ، المجوف من الداخل ك ، والمعد لاحتواء طهر الجسم الرنان من أضمالاع متجمعة ، وتلتصق صده الأضلاع وتلتحم ببعضها البعض على نحو طيب حتى أنسأ لا نلمج أدنى اثر لهما من خلال الجلد الذي يكسوها • وكل الجزء المجوف من الغلاف ثابت ، أما الجزء المسطم والمعد لاحتواء مقسدمة الآلة فينقسم الى ثلاث قطع احسداهن فقط وهي ٨ ثابتة ، وهي كذلك القطعة السفلية والتي ترتفع حتى ٢٧ مم أسفل الشبسات الصغيرة ، أما القطعتان الأخريان فمتحركتان ، وأولاهما C تتصل بالأولى بفعل مفصلتين صغيرتين ، يمكن عن طريقهما قفلها أو فتحها حسب الحاجة ، وهي تكسو الآلة ، أسفل السمسات المسفيرة 00 بنحو ٢٧ مم ، وحتى ارتفاع مقدمة البنجاك ، ذلك أنها بعد أن تضيق حتى تأخذ شكل العنق تعود فتستغرض من جديد عنه النقطة h ، لتغطى الجزء من الغلاف الذي يضم البنجاك ، ولابد أن تكون سمتها كبيرة لحبد يكفي لأز يستوعب ، ليس فقط هذا البنجاك ، بل والمصافير ، التي تبرز بنحو ٢٧ مم الى الحسسارج ، على النحو الذي نراها عليه في الشسسكل ٢ • أما السدادة ق فلها حواف ناتئة ، براوية مستقيمة عند × كما ترتفع بمقدار ١٥ مم ، وتغطى عند اقفالها القسم المفرغ من الجزء المجوف والثابت R الذي يضم البنجاك وتنتهي الحافة السابقة بالوجه لأ ذلك الذي يوجد بوسطة مزلاج له زنبره يدخل في بداية اللسان ١ عند طُرَف الجزء له عندما يعاد رقم الجزء " _ بعد أن تكون قد أقفلنا فأسهدادة " _ لنسنده عند و عل هذه السدادة تفسها •

الهسواش :

- (۱) أنظر شكل ۲ •
- (۲) أنظر الشكل ١ الوجه × ٠
- (٣) أنظر الشكل رقم ٢ حيث رقعت العصافير طبقا لترتيب الأوتار وترتيب النضات في الائتلاف النفيي ·
 - (£) أنظر الشكلين ١ · ٢ ·
- (٥) اضطررنا لتقديم هذه الملاحظة اذ أننا بمسد ذلك سنتحدث عن بعض الآلات الموسيقية التي تصنع عصافيرها على نحو مفاير وتربط أوتارها بطريقة مختلفة -
 - (٦) انظر الشكل ١٠
- (٧) تصنع هذه الرقعة من قطعة جند ماخوذ من أسفل بطن السمكة المسعاة بالعربية بياض
 - (٨) أنظر الشكل ١٠
 - (٩) شرحه ۰
 - (۱۰) شرحه ۰
 - (۱۱) شرحه ۰
 - (۱۲) أنظر اللوحة AA الشكل ٣٠
 - (۱۳) انظر الشكل ٤٠

المبحث الخامس عن الائتلاف النفمى في العود وعن ضبط نفهاته ، وعن نظامه الموسيقي

سوف يكون الأمر بالمثل عسيرا ، طويلا ومرحقا ، لو أنسا حاولنا تفسير الوضيع القريد الذي تأخذه أوتار المسود ، وكذا توضيع ترتيب النفيات التي تكون التلافه النفيي ، دون أن نستمين بصورة تجعل من هذا كله أمورا محسوسة تدركها المين ، ولهذا السبب ، فقد طننا أنه قد كان من الاوفق أن تقدم هنا رسما للبنجاك وللاوتار بالإضافة إلى اشارة للنفيات التي تحدثها ،

اما الارقام التي وضعناها بين العسسانير ، والإشارات الموسسيقية الواقعة قبالتها على جانبي البنجاك فتدل في الوقت نفسه على وضع الأوتار المربوطة الى العصافير والترتيب الذي تشغله في التآلف النفيي لآلة العدود وكذا الأنفام التي يأتي بها كل واحد من هذه الأوتار ، وحتى نمكن القاري، من تصور ميكانيزمات التآلف النفيي بشكل أكثر وضوحا فقد اطلنا خطوط الأوتار عن طريق خطوط أخرى من النقط ، وفي نهاية هذه الخطوط ، كردنا مرة أخرى الرقم الموافق للترتيب الذي تشفله النفية التي يحدثها الوتر والتي عبرنا عنها بنوتة أو اشارة التآلف التي ترى اسفل البنجاك ، وبهذه الطريقة فإن العين تستطيع أن تسترشد بهذا الرسم في تتبع الأمر بدءا من الكان الذي يربط فيه الوتر بالعصفورة ، حتى الأنف التي يتخذ عنده الوتر الوضع المخصص له ، حتى تصل الى اشارة النفية التي يحدثها الوتر .

 الأوتار . والتي يتكون منها ... أى من هـنده النفمات ... التآلف النفسي لآلة المود · أما الأرقام التي نجدها بين الاشارات الموسيقية والمصافر فتدل على الترتيب الذي جادت عليه الأوتار فيما يتملق بالتآلف النفسي .

ومكذا نرى :

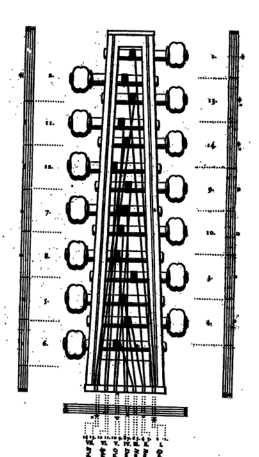
اولا : أن كل واحدة من النغمات السبع تؤدى بواسطة وترين ·

ثانيا: أن هذه النفعات جميعا قد اثتلفت في رباعيات وخماسيات وثمانيات ، سواء عند الصعود أو عند الهبوط ·

ثالثنا: أن النفية الاكثر انخفاضا أو غلظة تشفل هنا الموضيع الذي تشفله النفية الاكثر جهارة أو حدة ، أي نفية الزير (وهو أدق الأوتار) في جميع أنواع الكمان ، على اختلافها ، لدينا ،

رابعا: أن الوترين اللذين يؤديان النفسة الاكثر غلظة حسا من بين الأوتار جميعا ، أطولها ، وأنهما بالتالى مربوطان بالعصافير الأكثر تراجعا نحو طرف البنجاك .

خامسا: أن من الأمور البالغة الغرابة ، والبالغة الأمهية ، والجديرة بالملاحظة في الوقت نفسه ، هو أن الائتلاف النفيي للمود يشتمل على كل النفيات الناتجة عن انقسام الوتر الى أجزائه القاسمة الاساسية والمدئية . مع فارق طفيف ينجم عن المزاج الذي يتملك العرب عند استمعالهم لنظامهم الموسيقي ، وفي واقع الأمر فان لديهم تلك النفية الثمانية التي تقسكل ، طبقا لتقسيم الوتر ، الفاصلة التي توجد فيما بين النفية الناتجة عن نصف طول الوتر نفسه ، وتلك التي تصدر عن الطول الكل لنفس الوتر ، وباتباع هذه المقارنة على الدوام ، فيما بين الإجزاء القاسمة للوتر في طوله الإجمالى . وفي النفيات التي تحدثها هذه الأجزاء القاسمة للوتر في طوله الإجمالى .



ثلثى طول الوتر ، والرباعية التى تنتج عن ثلاثة أرباعه ، والثلاثية الكبرى التى تصدر عن أربعة أخساسه ، والثلاثية الصغرى عن خسسة أسداسه ، والسداسية الصغرى عن خسسة أثسانه ، والكبرى عن ثلاثة أخساسه ، والسباعية الصغرى عن خسسة أتساعه ، ونفعة القرار التى تصدر عن ثانية أتساعه ،

امشسلة



ومع ذلك فاننا لم نقل بأن من الأمور الهسامة أن نلاحظ النسب أو الملاقات المختلفة لهذه النفعات فيما بينها لمجرد أن نفعات الاثتلاف في آلة المود . تقدم كل النسب أو الملاقات التي تنتجهسا التقسيمات الرئيسية لموثر ، وانما كذلك لاننا نجدما حين نتفحسها جيدا . تفسير الى رابطة مصاهرة بين النظام الموسسيقي العربي ، والنظسام الموسيقي الذي وضعه جي أرزو Gui-Arezzo للدرجة يستحيل علينا معها ألا نكون على يقين تام بأن احدهما قد أدى لنشأة الآخر ، أو أنهما على الأقل قد اشتقا كلاهما . من مصدر مشترك ، وفي الواقع ، فأننا نجد النظام الموسيقي الذي ينتج عن نسب أو علاقات النضات في اثنلاف آلة المود على النحو الآتي :

الترتيب أو النسق الدياتوني للأنفام في الائتلاف النفسي لآلة المود



واذ تعلو هذه السلسلة من النضات بعقسدار نفية ثلاثية ، فانهسا تعتلف اجتلافا طفيفا ، أو لا تكاد تعتلف على الاطلاق ، عن السلم الموسيقى الذى تكون طبقا للنظام الموسيقى عند جى أرزو ، حيث لا يتكون هذا السلم الا من النضات الست الدياتونية التالية ، ذلك أن النضة سى 81 لم تضف الى هذا السلم الا بعد ما يزيد على سستمائة عام بعد جى أرزو ، أى منذ ما يقل عن مائتى عام ، على يد موسيقى يدعى لومي لومي Lemaire .

السلم الموسيقي طبقا لنظام جي ارزو



وبمعنى آخر رفعيت لا يحتمل أن يكون المصريون المعدثون والعرب قد تلقوا هذا النظام الموسميقي عن الأوربين ، وحيث يرجح كشيرا - عل المكس من ذلك - أن يكون الفن الموسميقي منذ سسقوظ الامبراطورية الرومانية قد عاني - في أوربا - من نفس القدر الذي قاست منه بقيسة الفنون الحرة والعلوم ، بعمني أنها قد أضبحت أمورا باطلة ، منسية مهملة ، في الوقت الذي كانت فيه هذه العلوم والفنون نفسها تزدهر وتعظى باكبر قدر من الشيوع والنجاح عسل يد العرب ، الذين يبدون دوما وكان علوم الاغريق وفنونهم قد وجعت عندم الملاذ الأمن ، فقد ينتج عن ذلك أن مؤلاء العرب ، حين بسطوا في الشرق ، العرب ، حين بسطوا في الشرق ،

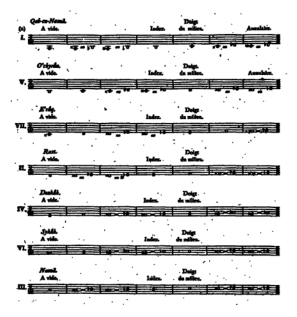
وخصوصا حين سيطروا على جزء كبير من ايطاليا ، قد أمكنهم أن ينشروا حناك مع ما بذروه من بذور المارف الأخرى ، معلوماتهم عن الموسيقي(٢) ، وبالتالي فهناك محل للاعتقاد بأن هذا التشابه بين السلم الموسيقي عنهد المسرب وعندنا ناتج من أن جي أرزو _ السذى عاش في وقت كان عرب المشرق قد سيطروا فيه على الجزء الأكبر من أوربا الشرقية والوسطى .. قد تشرب معارفهم وأذاعها حتى تبنتها ايطاليا ، بدلا من مبادى، النظام القديم للموسيقي الاغريقية ، تلك التي كانت قد فقدت سطوتها وتخلت عنها حتى الكنائس برغم المحاولات الدحوب التي كان يبذلها كلا من سسان امبرواز S. Ambroise وسان جريجوار S. Grégoire للتسذكير بهسا • ومن منا ، على الأقل · نسستطيع أن نحدس _ كما نظن _ وبقسدر أكبر من المقولية : استقرار ذلك النظام الميب الذي نتبعه اليسوم في الموسيقي ، .. ذلك أنه لو لم يمكن النظمام الموسيقي (الاغريقي) عندلذ قسد بأت نسيا منسيا ، لما كان هناك ما يغرينا قط عل إن نتبني نظاما آخر ، مادام نظامنا الأول قد كان أكثر بساطة وأكبر وضوحا وأفضل قياسا وأشد سهولة ، وفي الوقت نفسه أحسن اكتصالا من كل الأنظسة الموسيقية المتبعة اليوم سواء في أوربا أو آسيا وأفريقيا ، حيث كان هذا النظام يتكون من سميع نغمات دیاتونیة هی : سی ، أوت ، ری ، می ، فا ، رسول ، لا ، دون تحریف من أي نوع ، وهي النفمات التي يستطاع أداؤها وانشادها بشكل طبيعي ، في حين أن سلمنا الحالي : أوت ، ري ، مي ، فا ، سول ، لا ، سي ، أوت ، فالنفية من تبدو لنا ، بل من في الواقع وعمل الدوام ، جافة ، وأداؤها عسع منفر ، مهما تكن العادة التي جعلتنا مرتبطين بهذا الترتيب العجيب والذي لا يتفق مع أية مسيرة هارمونية طبيعية •

ان كل هــذه التغيرات والتحريفات في الفن الموسيقي تعود ـ دون

جدال ـ الى الحسابات الحاذقة لبطليموس واقليدس وثيون الازيدى ١٠٠٠ الغ ، من أولئك الذين قد عن لهم ـ حين أولوا جل همهم الى مادة الانفام أكثر مما أولوما الى تأثيرها فى الميلمودى ـ أن يحللوا ويقسموا هذه النفسات الى فواصل وعلى أن يقسموا ويفرعوا القواصل المستقرة والمتبعة منذ زمان لا تعيه الذاكرة ، وذلك بقصد مضاعفة اعدادها ، وحتى يكونوا منها فواصل جديدة يمجها الميلودى الجميل ، العروضى والمعبر ، عند القدما ، وبهدت الطريقة فقد قلبوا كل شي ، وعنوا كل شي ، حتى بات النظام الموسيقى الطريقة فقد قلبوا كل شي ، وعنوا كل شي ، حتى بات النظام الموسيقى القديم على يديهم مجهولا لا سبيل الى التعرف عليه ، بل كذلك غير قابل للفهم والاستيعاب ، كما جملوه فاقدا بشكل كلى لرابطة القربي الحميمة التي تلانشاد والبلاغة والالقاء الشمرى ، وانتهى الأمر بهم بالا يتوافقوا وبفقدانهم الانشاد والبلاغة والالقاء الشمرى ، وانتهى الأمر بهم بالا يتوافقوا وبفقدانهم النشاد والبلاغة والالقاء الشمرى ، وانتهى الأمر بهم بالا يتوافقوا وبفقدانهم الشاك في ذلك ، جاء الى الوجود هذا النظام الحالى للموسيقى العربية ، كما أن هذا النظام ، طبقاً لكل الشواهد هو الذي اتخذ منه جي أرزو النموذج الذي نتبعه ونحذيه الآن .

ولقد حان الوقت ، الآن ، كى نبضى الى وصف وشرح آلة موسسيقية اخرى . وعلى هذا فلن نضيف بعد ذلك ، بخصوص آلتنا هذه ، سوى مثال اخير ، كيما نعطى فكرة عن الجدول الموسيقى ، وتعين الملامس ، والتعريف بالاسماء العربية بالنوتات والنفيات التى يتكون منها ائتلافها النفيى ، وهو ما لم نفعله فى الامثلة السابقة ، خشية أن نكون بذلك نشتت الانتباه عن الامور التى كانت هذه الامثلة ، تشكل موضوعها

الجدول الوسيقى(") للعود وتعين الملمس الخاص به



أما مدى أو مساحة النفعات إلتى يمكن الحصول عليها من هذه الآلة . فهى نفسها مدى ومساحة نفعات الجيتار الألماني ، وأن يكن التنوع في العود أكبر كثيرا ، حيث أنه لا تحده قبط أربطة كسا في آلات اللمس الأخرى (الوترية) ، من هذا النوع .

الهـــوامش :

(۱) كثير من هذه المقامات أو النفعات معرف وبالغ الضعف مشر المقامات من سى الا الى اوت به ومن أوت لا الى دى 16 ، ومن الميانو مى الله فا لا ، وتوجد مقامات مشابهة على نحو قريب فى البيانو الميانول المينا ، وقد نستطيع تقدير عفد المقامات فى نسبة ١٠ : ١ على غرار الفاصلة التى نظلق عليها اسم مقام صغير ، وان لم تكن هذه النسبة دقيقة قط ، ولهذا السبب فقد آثرنا أن نهمل هذا التمييز بدلا من أن تقرب به على نحو تنقصه الدقة ، اذ كان ينبغى علينا ، حتى ناتى بتقييم دقيق ، وحتى ندلل على هذه الدقة ، اذ كان ينبغى علينا ، حتى ناتى بتقييم دقيق ،

(٢) لا يجهلن أحد أن الخلفاء العرب ، حين بسطوا فتوحاتهم في العالم القديم ، قد نشروا فيه ، في الوقت نفسه ، العلوم والفنون التي كانوا يشجعونها والتي هيأوا لها سبل الازدهار ، في كل مكان اجتدت سطوتهم اليه وقد غدا ابن سينا ، الذي كان يعيش في زمن جي أرزو ، وابن رشد، الذي عاش في القرن الثاني عشر ، خالدين بغمل المؤلفات الرائمة التي جادت العلمية ، ولا بد ان كل اهري، يعرف كيف نال المبدأ الفلسفي ، والفساد العلمية ، ولا بد ان كل اهري، يعرف كيف نال المبدأ الفلسفي ، والفساد للدين لابن رشد تقدما ماثلا في ايطاليا ، وأي نكال قد جلبه هذا المبدأ لساحبه في مملكة المرب و وبعدور من يجهلونه أن يرجعوا الى قاموس لصاحبه في مملكة المرب ، وبعدور من يجهلونه أن يرجعوا الى قاموس بحضوص ذلك العيب الجفري للنظام الموسيقي الجديد ، الذي وضعه جي أرزو ، وكذلك عن روعة النظام الموسيقي القديم عند الاغريق فيما كتبنا أرزو ، وكذلك عن روعة النظام الموسيقي وفي الفنون التي كانت تتخذ من المحاكة اللغوية موضوعا لها ، الباب الثاني ، الفصلان : الأول والثاني ،

(٣) في اللغة العربية يسمى الجدول الموسيقى آلة ما ، وكذلك سلم
 المقامات : طبقة .

(3) تدل الارقام الرومانية هنا على ترتيب النفيات ، التوافق النفسى
 آلة المود •

النصلات ني * مِحْنَ لَالْطِلْبِيرَ لِلْكِبِتِيرَ لِالْمُرْكِيَّ ٣٠ *

البحث الأول عن الطنبور بصسفة عامة

يطلق عادة في الشرق اسم طنبور على صنف من الآلات الموسيقية له بعض شبه بالات الماندولين عندنا ، ان لم يكن فيما يتصل بالشسكل على الدوام ، فعلى الأقل ، بالطريقة التي جهزت بها هذه الطنابير(٢) وبالاسلوب الذي يمزف به عليها • وتصنع أو تار هذا الصنف من الآلات من المعدن ، كما هو الحال في أو تار الماندولين ، وكما هو حال هذه الآلة الأخيرة كذلك فان لآلات الطنبور ملامس ثابتة تتكون من ثقوب عديدة ، أحدثت في و تر صغير مصنوع من معي الحيوان ، وتتقاوب هذه الثقوب الى بعضها البعض بشدة حول المنق حتى لا يتاح لها أن تتراخى ولا أن تنزلق • ولا أن تخل مكانها باية كيفية • وأخيرا فان هذه الآلات توقع على غرار الطريقة المنبعة في المزف على الماندولين ، ويتم ذلك عن طريق ريشة عرف صنعت من قطمة خشب ملساه ، أو جادت من الجزء الجاف من ريشة النسر •

على أن ما يميز الطنبور بصفة خاصة عن الآلات الموسيقية الأخرى هو ما يل :

اولا : أن العنق والبنجاك لا يشكلان سوى ساق واحدة عمودية ·

تانيا: أن البنجاك مصمت بدلا من أن يكون أجـوف ، مسطح عنــد المقدمة مستدير عند المؤخرة •

912 : ان للمصافير شكل مطارق ذات رأسين ، مستديرة عند طرفى راسيها : وابعاً: أن نصف عدد هذه المصافير قد وضع في القدمة ، أما النصف الآخر فموجود على الجانب الأيمن ، في حين لا توجد عصافير قط لا على الجانب الأيسر ، ولا أسفل الطنبور -

خامسا : أنه ليس لهذه المصافير قط تقوب عند الذيل تمر من خلالها الأوتار وتمسك بها •

سادسا : أن الأوتار تربط خارج البنجائي ، ولا تبتدى، عند الذيل ، وانها تربط فوق رأس العصافير مع تسريرها بالتبادل على هذا الطرف وذاك من طرفى الرأس المردوجة مكونة شكل صليب سان اندريه × ، ثم تلف حول الذيل حيث ينهيها السانع على هذا النحو عند اعدادها .

وعلى هذا ، يكون المعجميون والرحالة قد خلطوا على سبيل الخطأ بين المطنبور والمود والكيتارة والجيتار والقيثارة ١٠٠٠ الغ ، لأنهم لم يتفحصوا بالقدر الكافى من الانتباه الآلات الموسيقية الشرقية ، ذلك أن هذه الآلات المؤخرة ، فى الشرق ، مزودة باوتار لم تصنع من المعدن وانعا من معى الحيوان ، كما أنها غير مزودة بعلامس ثابتة ، وباختصار لأن ليس بها شى يسترعى الانتباه من تلك الأشياء التى تميز الطنبور ، بل أن البعض على غير أساس كاف ، قد طنوا هذا الطنبور من نوع الطنابير نفسها التى لدينا ، وقد نضيف بأن هذه الأنواع من الطنابير لا ترى فى مصر الا بين أيدى الأبراك والبهود والأروام ، وفى بعض الأحيان فى أيدى الأرمن ، لكنها لا ترى قط في إيدى المصريين .

واذ يمكن تطبيق كل هذه الملاحظات على كل الآلات المرسيقية من هذا النوع ، فلن يستوجب الأمر منا ، فيما بعد ، أن نتصدى بالشرح الا للأمور الحاصة باى آلة منها أو المقصورة عليها ، وكما أنها ، جميما ، فضلا عن ذلك ، تلتقى في نقاط أخرى كثيرة ، فاننا لن نكرر عند وصف هذه الآلات ما نكون قد شرحناه مسبقا ، عند حديثنا عن غيرها من الآلات .

الهسواعش :

(١) لا ينبغي لنا أن نخلط قط بين هذه الكلمة طنبور ، وبين كلمة Tambour في لفتنا الفرنسية ، واننا لنجهل على أي أساس استند كاستل Castelle حين اعطى للكلمة العربية طنبور المعنى نفسه الذي للكلمة الفرنسية المشار اليها ، وحين يكتبها هجائيا طنبور Tombour وليس طنبور ، باعتبار ذلك اسما للآلات الموسيقية التي نشير اليها تحت اسم طنبور • لكن الامر المؤكد للغاية لدينا هو أن هجاً. كاستل لا يتفق قط مع النطق الشائع في مصر . بل حتى في فارس . ولقد كان كاستل يدرك ذلك حيداً ، دون شك ، ما دمناً نقراً في قاموسه ذي اللغات السبع ، عند الجذر طنب ، برقم ۱۸ كلمة طنبور ، ثم برقم ۱۹ طنبور وطنبار وآلجمع طنابير ، مما يعني . كما يقول ، . ان طنبار والجمع طنابير هي نفس الشيء بخصوص كلمة طنبور في فارس.، ، وبعد ذلك ، في اسفل الصفحة ، وفي الموضح الذي يقدم فيه شرحاً لهذه الكلمة نقرأ نصاً لاتينيا مؤداه أن الكيتارة التي تقابل في العبرية كينور أو كنور ، الواردة في الآية ٢٧ من الاصحاح ٣١ من سفر التكوين هي آلة موسيقية ذات عنق طويل ، وبطن مستدير ، وأوتار معدنية وتوقُّع بريشة العزف (الآلات الوترية : آلة موسيقية وهي نوع من الآلات وحيدة الوتر ، وقد زودت باوتار ثلاثةً) وفي كل هذا نجد أشياء تبدوً لنا ناقصة الدقة/واخرى تتفق بطريقة مدهشة مع ما علمناه ، فنحن لم نعرف قط آلات من هذا النوع يشار اليها باسم طنبور ، وكلها مصحوبة بصفة تميزهًا ، كلا منها ، عن الأخرى ، وهي تختلف فيما بينها في شكل الجسم الرنان وفي عدد وخامة أوتاره ، وفي الالتلاف النفسي لهذه الأوتار · وهكذا فان التعريف بواحد من الطنابير المختلفة لا ينطبق بالضرورة على الطنسابير

ولهذا السبب فليس هناك من صحيح سوى التعريف الأول لكاستل • أما التعريف الثاني فمفرط في خصوصيته •

(٢) قد يلزم أن يكون الجمع طنابر · ولكننا خشينا ، اذا ما كتبنا الكلمة على هذا النحو أن يظن أولئك الذين تعد اللغة العربية غريبة عليهم أننا نبغي أن نتحدث هنا عن آلة موسيقية أخرى ، وقد حدا بنا السبب ذاته أن نسلك هذا المسلك نفسه فيما يتعلق بكلمات كثيرة أخرى .

و في الأصل الفرنسي استخدم المؤلف كلمة طنبور Tambour في المفرد . أما في الجمع فقد كتبت Tambour باضافة علامة الجمع 8 الى المفرد متفاديا كلمة طنابير Tanabyr • ومن هنا كانت غبرورة هذا الهامشي في الفرنسية ـ المترجم] •

البحث الثانى

عن الطنيور الكبع التركى ، عن أجزائه ، عن اشكالها واطوالها ونسب هذه الأجزاء بعضها ال بعض ، عن وطائلها ، وعن الاتناف النفس لهذه الآلة الوسيقية

الطنبود السكبير التركى ، آلة موسيقية مرتفعة ، يبلخ ارتفاعها مترا و ٣٤٠ مم ، أما ارتفاع المنق والبنجاك وصدها فيبلغ المتر و١٥ مم ، في حين يشسكل صندوق الآلة وفرسها الجزء الباقى والذي يبلغ بالتسال ٢٣٥ مر(١) ،

ويمكن أن ينظر الى صندوق الآلة من وجهين مختلفين : الأدل ومو الجانب المدب ، ويتجاوز نصف كرة ، ومو الوجه اللاحق أو الظهر ، ويسمونه بالعربية (العامية المصرية) ضهور () أما الناني فسلطح ، وهو الوجه الأدل أو الأمامي ، ويسمونه في العربية وجه () .

اما القصعة (4) ، أو الجزء المقوس، والذي يتجاوز شكله شكل نصف كرة في الطنبور التركى ، فيصنوعة من خشب بالغ الجمال ، ضارب الى الصهبة ، مسقول ومعرق ، وغروقه الكثيرة المدد ، والموزعة بشكل بالغ الرقة ذات لون أسير يضرب الى القتامة فتبدو وكانها معروقة ، ويتكون هذا الجزء مبدئيا من تسمة أضلاع كبيرة (6) وتبدأ من تحت ، عند موضع التحام المنق بجسم الطنبور ، وتستطيل حتى تبلغ الطرف المقابل تماما من الصندوق في شكل 1 ثم تتجمع متبركزة في نقطة وحيدة ، تختفي بقمل قمة ذيل القرس T (1) ، وهكذا يشمل طولها كل امتداد تقوس الصندوق في

ارتفاعه بدءا من A حتى 2 ، ويبلغ عرض كل واحد من هذه الأضلاع عدم عند قمة المنحنى الذي يشكله ثم يضيق آكثر فاكثر كلما اتجه نحو الطرفين الأعل والأدنى ، يعقب الأضلع التسعة السابقة مباشرة ، وبالقرب من مصحة التناغم ، ضحامان آخران يوجد كل واحد منهما على جانب من الجانبين ، وهما مصنوعان من الحشب نفسه الذي صنعت منه الأضلاع التسعة الأولى ، وان كانا على عكس هذه ، فهما أقل عرضا عند قمة انحنائهما ثم يهضيان متسعين بالتدريج حتى يبلغا مستوى المشدة ، ويبلغ أقصى عرض لهذين الضلعين نحو ١٤ مم في حين يبلغ أدناه ، في أضيق جزء منهما ، نحو ٢٧ مم ، وهما ، على غرار الأضلاع التسعة الأولى ، يبدان من تحت نقطة التحام المنق ويستطيلان مبتدين تحت الجزء من الفرس الأكبر اتساعا ، تلك الفرس التي تنبسط أسفل الصندوق حيث ينتهي الضلعان متلاشيين .

والجانب الأمامى المسمى وجهه ، والذى نطلق عليه نحن اسم هسمه التناغم كامل الاستدارة فى الجزء العلوى من الصندوق ، ويبلغ قطره نحو ٢١٨ م ، وهو مصمت وليست به شمسات ومحدب بعض الشيء مما يفسح مجالا للظن بأنه يتكى داخليا عند المركز على دعامة صغيرة نسسيها نحن الروح ومى التي تعطيه هذا التحدب ، ويتكون هذا الرجه من أربعة ألواح من خشب الصنوبر تفطى امتداده كله ارتفاعا ، والتي لا تتجاوز جميعها ، في أقصى عرض لها مايزيد على ٢٥٣ م ، أما بقية الوجه فيشغله من كلا الجانبين. قطمة صغيرة من خشب الاكاج ، وتزدان كل قطمة منهما ، في الجزء الأطول منها ، أي في ذلك الجزء الأكر بعدا عن المحيط ، بشريطين طوليين من الصدف المطل باللؤلؤ ، عرض كل منهما ٢ مم بارتفاع يصل الى ١٨٠ م ، وينتهي لوحا الصنوبر الموجودان في الوسط بذيل يبتد نحو أسفل المنق فوق الجزء

A وحتى مساقة ٨٦ مم وتوجد في هذا الجزء حلية من الصدف ملبسـة

فى سبك المشب ، فوق طلاء من الشمع الأسباني ، تمتل ، يه كذلك الفواصل الفارغة لهذه الحلية ، وعند الطرف المقابل من هذا الوجه (مشدة التناغم) ، فوق الفرس مباشرة ، توجد كذلك حلية أخرى على هيئة نصف مخروط ناقص مقسوم عند قطره الصغير ، وتنتهى قمة منحناه بزاوية ، وهو مصنوع من قطمة واحدة من الصدف يبلغ عرضها ٤٣ مم ، تخترقها ثمانية تقوب متمددة الزوايا ، يسدما جميعا .. كذلك .. شمع أسباني مصهور ،

وفى أسغل الحلية السابقة ، عند التحام المسدة بالإضلاع الأخيرة من الجزء نصف الكروى ، تلتصق حاملة الأوتار أو المسحط المسماة بالعربية . كرسى ، ويتكون هذا الكرسى من قطعتين ، احداهما بقمة مديبة نسميها نحن بذيل الكرسى ، وتصنع هذه من خضب الأكاجة المدهون بالاسسود ، والتي يبلغ السماعها عند قاعدتها ٦٦ م ، أما الأخرى فتشمكل عند قاعدته الآلة الموسيقية ، في شكل ١٤ نتوه المكسوا بغلاف صغير من خصب الأبنوس نقبت في سمحكه أربعة أزواج من الثقوب لتمر بها الأوتار وتربعط فيها أما الجزء الباقي من هذه القطمة فمسطح متآكل الحواف ، ويعتد الى أعلى الجزء نصف الكروى من الصندوق ، وينتهى في شكل مدبب ، تماما فوق الموضع نصف الكروى من الصندوق ، وينتهى في شكل مدبب ، تماما فوق الموضع المذى أفضت اليه من قبل الأضلاع التسعة الكبيرة ، ولعل هذا الجزء من المنسط أو الكرسى يقوم بدعم الأضلاع وفي الإبقاء على تماسكها ملتحمة بعضها ببعضها الآخر ، أما الجزء الناتي، من الكرسى فيكسوه نصل صغير من أوقاقة بضب بثقبت بالمثل بنفس العدد من الثقوب التي تمرد من خلالها الأوقار ٤

وبدا من الكرسي وحتى قاعدة العنق ، لصق تدريط من الفاب أو البوص ، على كل جانب من جانبي مشد التناغم ، وبكل طول التحامه بالإضلع ، مما يؤكد هذا الالتحام ويدعمه ، كما أنه يحول دون أن ينفرط عقد هذا المشد أو أن يتزجزح عن موضعه(٧) .

أما العنق M (^) فمسطح من أعلا ، أي من ناحية الاوتار ، ومستدير من أسفل • ويبلغ عرضه ٤١ مم بالقرب من الكرسي و٢٥ مم عند الأنف ٠ وتوجد مزالق أو حزوز صغيرة بكل طول العنق ، وفي جزء كبير من البنجاك، على الجانب الأيمن . وعلى بعد ١١ مم من الجزء المسطح . وهو شيء نلاحظه كذلك في كل الأنواع الأخرى من الطنابير • ويتكون العنق أساسا من ثلاث قطع ، أولاها B وهي من خشب الزان ، وتشكل هذه القاعدة التي ينبغي لها أن تتوغل في جسم الآلة . ويعلو الجزء المرثى منها بمقدار ٩٠ مُم . وفوق السطح الأمامي لهذه القاعدة يلتصق ذيلا لوحي الصنوبر الخاصين بوسط الوجه (مشد التناغم) . وفوق هذين الذيلين تثبت الحلية الصدفية التي أشرنا اليها من قبل . تلك التي توضع الحد الذي ينبغي أن يتوقف عنده ارتفاع قاعدة العنق هذه • أما القطعة الثانية فتشمل كل الجزء الدانري من العنق اللصيق بالبنجاك كله C . وهذا الجزء كله مصنوع من قطعة واحدة من خشب سانت لوسي . متداخلة بالقاعدة B . ويبلغ ارتفاعها ٩١٧ مم أما الجانب السطح منها فمفرغ على عمق ٩ مم بكل طول العنق المهتد بن ج و B ، ويمتل. هذا الفراغ بالقطعة الثالثة المصمنوعة بالمثمل من خشم سانت لوسى ، وهذه القطعة (الثالثة) مسطحة ليس لها من طول الا امتداد الجزء المفرغ الذي أشرنا اليه لتونا . وهي تملا كل عمق الفراغ حتى مستوى سمك البنجاك وسطح القساعدة B · ويوجمه فيما بين القطعتين الشالثة والثانية . ومن الجانبين . شريط صغير من خسب الصنوبر . ولعل هذه الرقعة نفسها تشغل كل عرض العنق في المساحة التي تكسوها القطعة الثالثة • وهو أمر لا نستطيم التأكد منه الا اذا فككنا هذه القطعة . وهو ما لم نجد من الضروري أن نفعله •

وفى كل الغراغ الواقع بين الأنف ومشدة التناغم ينقسم العنق كلية

ال خانات تسمى بالعربية : مواضع الدساتين (١) وتتكون هذه الخانات من شرائط مكونة من خسسة اطواق او لفات من وتر رفيع ماخوذ من معى الحيوان تعلو كل منها الأخرى على نحو يكاد يكون لصيقا ، حول العنق ، ويبلغ عدد هذه الشرائط سنة وثلاثين شريطا ، وبالإضافة الى ذلك توجد خانة اخرى عبارة عن قطمة صغيرة من الجزء الصلب والمرقق من ريشة نسر، الصقت فوق مشدة التناغم على مسافة ٢٩ مم من الشريط الأخير المأخوذ من وتر من معى الخيوان ، مما يجعل المجموع سبعا وثلاثين ملمسا

و مناك قطعة صغيرة من خصب الاكاجة تكون الأفف وهذه توجد لصيقة بالقطعة التالثة من عنق البنجاك • وفوق هذه الأنف توجد أربعة أزواج من ثقوب صنيلة العمق مهمتها استقبال الاوتار •

وقد سبق أن استرعينا الانتباء الى أن البنجاك وهو ما نسبيه نحر Cheviller ليس سبوى امتداد للقطعة المستديرة اسبغل العنق أما اذا ما نظرنا الى البنجاك في حد ذاته وبعيدا عن بقية الأجزاء فسنجد أن ارتفاعه يبلغ ٢٠٧مم بما في ذلك الطرف العاجي الذي يشكل نهاية له والذي يوجد أسفله وعلى بعد حس ملليمترات آخرى توجد دائرة صغيرة صنعت عي الأخرى من العاج ملتحمة بالخشب وعلى امتداد يبلغ ٢٩ مم ينتهي بالانف نبعد فوق البنجاك ثمانية حزات طولية مهمتها اسستقبال الأوتار وتسهيل مرورها من تحت حلقة نسبيها مشدة الأوتار تتكون من ثلاث عشرة لغة من وتر رفيع للغاية من النحاس الأصغر ووظيفة هذه الملقة شد الأوتار فوق البنجاك أو بالأحرى الابقاء عليها في الحزات الصنفيرة التي تدخلها لجذبها وخفضها حتى تحمل بهذه الطريقة فوق الأنف ، ولولا ذلك ، لكانت الأوتار حيث عي قد ربطت خلف البنجاك ستظل بعيدة للغاية عن العنق ، ولما كان حيث عي قد ربطت خلف البنجاك ستظل بعيدة للغاية عن العنق ، ولما كان بيجمل من العزف عليها أمرا بالغر الصحوبة ،

أما الاوتاد أو العصافير(١٠) فيبلغ عددما ثنائية ، وهي مصنوعة من خشب الأكاجة ، وهي ما نطلق عليه تحن أسم Chevilles ، وقد بينا شكلها في بداية هذا الفصل ، كما بينا المكان الذي تشغله ، وبذلك لم يبق لدينا ما نضيفه حول هذه النقطة .

أما ريشة العزف لهذه الآلة الموسيقية فهى رقاقة من الخشب الإملس وتسمى زخمة(١١) ، وهى رقيقة للغاية ويبلغ طولها عادة ٩٥ مم أما عرضها فيصل الى ١١ مم ، وأما الطرف الذي توقع به الأوتار فدائرى عند سطحه بطريقة لا يسنطاع معها الاحساس ببروز زواياما .

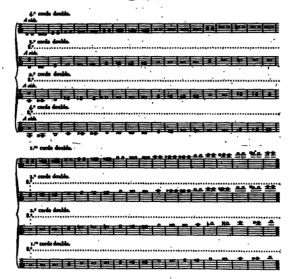
ومن جهة أخرى فان الائتلاف النفسي للطنبور الكبير التركي لا يشتمل الا على أربع نفيات مختلف ، بل حتى على ثلاث ، ذلك أننا لاننظر الىالنفيات المتساوقة (أى التي في التسباوي) والتي توجيد في أوكتاف (وحيدة ثمانية) النفيات الأولى باعتبارها أنفاما مختلفة ، وفي هذه الآلة ، كما في المود ، تشغل النفية الآكثر انخفاضها أو غلظة نفس الموضع الذي تشيفله الأوتار التي تصدر عنها النفيات الأكثر جهارة أو رقة (الزير) في آلاتنا الموسيقية ، أما النفية الأشد حدة فتاتي بعد ذلك على درجات متصاعدة من الناحية التي تضع فيها الطنانة (اللحن الرتيب) ، وفي الموضع الذي كان ينبغي أن يشغله الطنان توجد نفية مزدوجة من الشانية الفليظة (المفيضة) ينبغي أن يشغله الطنان توجد نفية مزدوجة من الشانية الفليظة (المفيضة) النفيي لن يشغله الطنان توجد نفية مزدوجة من الشانية الفليظة (المفيضة) النفيي لن يتبعد النفية الثانية في الثلاثية الصغيرة فوق الأولى وتكون الثالثة في طبقة أعلى من الثانية ، كما توجد الرابعة في تساوق مع الثبانية المفيضة المنائية .

مشسال



وحيث أن لكل واحدة من النفعات التلات المختلفة ، في هذا الالتلاف النفية النهائية ، النفية الثهائية ، النفية اخرى متوافقة (أو مدونة) مع الأوكتاف (النفية الثهائية ، وحيث يستطيع كل وتر عن طريق الس ٣٧ ملسا الثابتة في الآلة أن ينتج ٣٨ نفية ، بما في ذلك النفية التي على الحالي ١٤٠٤ في فاته تنتج عن ذلك ، سب مجموعات أو ستة سلالم يتكون كل منها من ٨٨ نفية ، ومع ذلك ؛ فعيث أن هذه السلاسل من النفسات لا تعدو أن تكون سبوى فواصيل كروماتيكية أو تجانسية(١٢) ، فإن هذه السلاسل تنحصر في مدى ستعشرته (١١٦)) أو ثمانيتين ومقام ،

مشال للسلاسل الست التي تنتجها الاوتار النصائية في الطنبور الكبير التركى • أو مدى أو مساحة النفيات التي يمكن الحصول عليها من كل وتر باتباع ملامس هذه الآلة الموسيقية والفاصلات التي تعزل هذه النفيات كلا منها عن الأخرى •



وكل شيء هنا يكاد يحملنا على أن نجزم أننا هنا ازاء شكل جديد من المجاديس ، وناسف لأنه ليس بمقدورنا أن نعرض الآن كل البراهي التي نؤسس عليها هذا الرأى ... أما أسفنا هنا فسببه أن مثل هذا الرأى يستحق أن ندلل عليه على قدر ما يبدو لنا أن كثيرين من المؤلفين ، سواء بين المقدماء أو بين المحدثين ، ليست لديهم فكرة دقيقة عما كان يطلق عليه ، في الازمنة القديمة ، لفظ مجاديس Magadis ، بل على المكس من ذلك ، فان الشروح الخاطئة التي قدمها عنها هؤلاء المؤرخون قد ابعدتنا عن الحقيقة باكثر مساعدنا على أن تستشفها ،

ولقد طنت الغالبية .. وقد خدعتها التفسيرات الفامضة التى قدمت عن كلمة مجاديس Magadis عن طريق الشعراء الاغريق أن هذه الكلمة هي

اسم علم لآلة موسيقية ، فذكروا(١٣)_ مستندين الى حدسهم مشهادة الكمان الذي يقول و دع هناك المحاديس ، وشهادة سوفوكليس الذي يذكر كذلك في مسرحيته ناميراس أن البقتيس Pectis والقيثارة والمجاديس والآلات الموسيقية التي توقع (بالريشة) عند الاغريق هي تلك الآلات التي يعد ميلوديها الأعنب وقما ونفها ، وكذلك شهادة أناكريون ، الذي يسوق دليلا على ذلك الأبيات التي يقول فيها هذا الشاعر : « أي لوكاسبي ، انني أنشه على المجاديس ذات العشرين وترا ٠٠٠ النم ، • وقد طن أخرون أن المجاديس ق كانت مى نفسها البقتيس ، اذ يذكر مينابخيموس فى كتابه ، عن الفنانين ، أن سافو التي عاشت قبل أناكريون قد اخترعت في وقت معا كلا من البقتيس والمجساديس ، ولأن أريستوكسينوس يذكر أن القوم كانوا ينشدون بمصاحبة البقتيس والمجاديس بدون أن يستخدموا ريشة العزف ، كما طن فريق ثالث أن هذه الآلة مي نفسها البسالتريون (السنطير القديم) مؤسسين مقولتهم همذه على نص وجدوه في رد أبوللو دروس على رمسالة اريستوكليس يقول فيه : « ان ما نسميه الآن بسالتريون ليس سسوى مجاديس ، ، وقد يكون هناك محل للاعتقاد ... استنادا الى أسباب موثوق بها ـ ان المجاديس هي نوع من القيثارات ما دام أرتيمون في بحثه عن دراسة ومحاولة فهم الأسرار الباخية ، الكتاب الأول ، قد كتب يقول ان تيموثيوس من ميليتيوس* ، حين زاد من عدد أوتار القيثارة حتى يصنم المجاديس قه أنحى عليه باللوم من قبل أهل لاكيديمونيا ، وأن هؤلاء قد أوشكوا أن يقطعوا الأوتار التي أضافها الى هذه الآلة ، لولا أن قام أحد الأشخاص ، في اللحظة نفسها التي أوشكوا فيها أن يفعلوا ذلك ، باطهار رسم لأبوللون وهو ممسك في يده بقيثارة مزودة بالمدد نفسه من الأوتار ٠

ور بلد في آسيا الصغرى •

ويزعم فريق رابع أن المجاديس مى نوع من آلة الناى لأن الشاعر أيون من خيوس عند حديثه عن الناى الليدى مجاديسي يقول : « أن الناى الليدى مجاديس يسبق الصحوت » بل أن أريستاخوس ، الذى يصفه بانيتيوس الرودى (من رودس) بأنه نبى مقدس ، أذ كان يتمبق مصانى وأحاسيس الشعراء ، يقول هو نفسه عند تفسيره لهذا البيت من الشعر أن المجاديس كانت نوعا من الناى ، وأن يكن هذا الرأى :

ا مضادا لرأى أريستو كسينوس في مؤلفاته عن اصحاب الناي ،
 وفي كتبه التي ألفها عن أصناف الناي والآلات الوسيقية الأخرى .

۲ – مناقضا لرأى ارخستراتى الذى وضم كذلك كتابين عن اهمل
 الناى •

٣ ـ ضد رأى فلليس الذي وضع بالمثل كتابين عن أهل الناي .

 ع ـ وفى النهاية ضد راى يوفوريون الذى يخبرنا فى بحثه عن العاب المقلزم ان المجاديس هى آلة وترية قديمة ولم يحدث _ فى رأيه _ الا فى زمز متأخر للفاية أن تغير شكلها واسمها مع اطلاق اسم السامبيقة Sambyce
 عليها .

ولا جدال في أن ليس مناك ما هو آكثر غموضا . كما يترابى لنا الأول وهلة ، من تنازع الآراء هذا ، ولو لم تكن لدينا مصادر اخرى تعيننا على تبديد الحيرة التي يتركنا فيها مؤلاء المؤلفون ، لانحصرنا داخل افتراضات متخبطة أو لوجب علينا أن نلزم الصمت ، كما ظل غيرنا يفعل حتى اليوم ، لكن شكوكنا تتلاشى ، وتتضع الحقيقة بكل جلائها حين نقابل ونقارب بين هذه الشهادات وشهادات آخرين ، عبروا عن أنفسهم بشكل آكثر موضوعية من سابقههم (١٤) ،

فالكاتب التراجيدى ديوجين فى مسرجيته Sémelée لم يخلط قط يقينا ، بين المجاديس والبقتيس حين يقول أن نسوة ليديات وباقتريات . عندما كن يخرجن من مساكنهن فى جبل تمولى ، حيث يقطن قريبا من النهر الذى يصب عند سفح هذا الجبل ، كن يذهبن الى غابة مُنتمة ليحتفلن بديانا على انفام البقتيس والقيتارة ثلاثية الزوايا التى كن يعزفن عليها ، فيما وراه المتنق (أى عنق الآلة الموسيقية) مع جعلهن المجاديس تطن ،

كذلك يخبرنا فلليس Phyllis من دينوس في مؤلفه عن الموسيقي أن المجاديس تختلف عن البقتيس ، ذلك أنه بعد أن يقسوم بالحصر الآتي : الفينيقية ، البقتيديس ، المجاديس ، السامبيقة ، الإيامبة ، الكلبسيان ، السينداسية ، القيشارة تساعية الأوتار _ يضيف قائسلا : أن الالات الموسيقية التي لم تكن تنشد عليها سوى قصائد الهجاء (الإيامب) كانت تسمى الإيامبية ، وأن تلك التي لم تكن تدخل قصائد الهجاء في مجالها قط والتي أصاب التحريف وزنها الإيقاعي كانت تسمى كلبسيان ، أما ما كان يسمى مجاديس فهي تلك الآلات التي يتكون تألفها النفيي من نفعة تمانية عند تكرار طرب أو ميلودي المنشدين أو المغنين .

ويذكر تريفون * في كتابه التسميات أو الطوائف أن مايطلق عليه اسم مجاديس هو عملية احداث أو اسماع نفستين في الوقت الواحد : أولاهما حادة أو جهيرة والثانية غليظة أو خفيضة • وفي هـذا المنى أيضا يقول ألكساندريدوسي في مؤلفه القاتل المسلع : • ساسمعكم النفسة الكبيرة والنفية الصغيرة من المجاديس ، وهو ما ينبغي أن نفهم على أنه النفستين المجمودة والخفيضة •

من أهالى باكتريا فى آسيا الصفرى

[🚓] نحوی رومانی قدیم ۰

أما بندار في مؤلفه حاشية من أجل هيرون فيذكر أن القوم تد أطلقوا أسم المجاديس على غنا، المجاوبة الصوئية ، لأن هذا الفنا، يتيع سماع نفمتين متقابلتين يشبهان نفمتي أصوات الرجال وأصوات الأطفال ، أي على النفمات المضادة أو المقابلة ،

كذلك فان فرينيكوس في فينيقياته ، كان يسمى الاغنيات من هـذا النوع بالاغاني المسكلة من نفعات ضد صوتية ، أي نغمات مضادة أو مقاباة ،

ومن جهة أخرى يقول صوفوكليس في مؤلفه عن أمال ميسيا ** أن غالبية الليديين كانوا يترنمون باغنيات تتكون من نفسات مجاوبة أو مقابلة ، يؤدونها على آلة البقتيس ، ثلاثية الزوايا ،

وفى النهاية فان ارسطو يقول فى مسائله ، القسم التاسع عشر ، السؤال الثامن عشر : لماذا لا يستخدمون فى الفنا، سـوى تألف النفسة الشمانية وحده ؟ والجواب انهم منا ، يسجدسون ، وانهم لم يستخدموا ـ حتى الآن ـ تناغما مخالفا ، ولن نمضى هنا الإبعد من مذا فى تتبع الروايات المهمة المناية ، والتى يقدمها ارسطو جوابا على هذا السؤال : لكن الشى، الذى التهينا من تقديمه يكفى كى ـ يتطابق مع شهادة المؤلفين الأخيرين ويؤكدها ، وبالنسبة لنا ، يحيل ما كان قد بدا غامضا بالضرورة الى بالغ الوضوح ،

وحيث لم كن المجاديس شيئا آخر سوى غنا، يؤدى فى النفعة الثمانية (الأوكتاف) ، سوا، كان ذلك مصاحبا للصوت البشرى أو لآلة موسيقية ، فانه لاكثر من محتمل أن يشار كذلك ، تحت اسم مجاديس ، ألى كل نوع من الآلات المتوافقة ، بطريقة تقدم ، فى الوقت نفسه ، نفعة خفيضة (غليظة)

جاكم صقلية في العصر الهللينستي •

^{**} في أسيا الصغرى •

واخرى جهيرة (حادة) • كذلك سوف يسعى بهذا الاسم كل الآلات الوترية. ذات الاوتار المرتوبة المدوزنة في النغبة الثمانية (الاوكتاف) • فيما يتصل بملاقة أحد الوترين بالآخر ، وذلك بقصد تمييزها عن الآلات التي لم تزود الا باوتار بسيطة (غير مزدوجة) ولا تصدر عنها بالتالي سوى نغبات بسيطة ، اذ يظل هذا النوع من الآلات على الدوام يحتفظ باسمائه الاصلية ، وقد حدت التي النفسه بخصوص النايات المزدوجة التي تؤدى واحدة من قصبتيها نغبة خفيضة ، في حين تؤدى القصبة الثانية النغبة الجهيرة ، وعلى هذا النحو بالاجدال - كان الفلاوت (الناي) المجاديس التي يحدثنا عنه الشمار أيون من خيوس ، وعلى هذا فقد كانت كلسة مجاديس تطلق أحيانا على القينارة ، واحيانا أخرى على البقتيس ، وأحيانا ثالثة على الباربيتون ، ووابعة على البسالتريون ، وخاصة على الناي ، طبقا لما ان كانت هذه الآلات قد اعدت بطريفة تبحلها تردد ، في وقت مما ، النغبتين المختلفتين والمتقابلتين ، على شاكلة النغبتين اللتين تكونان النائف للنفائية (الأوكتاف) •

فاذا كان الأمر كذلك ، ملتمد اذن لقراءة النصوص الأولى التي ذكرناما في البداية ، والتي كان القصد منها أن نقيم الدليل على أن المجاديس كانت ، آلة خاصة ، تختلف عن الأخريات ، أو تشبه هذه أو تلك من هذه الآلات ، ولنسوف نرى بوضوح أن هذا الرأى لم ينهض الأ فوق ذلك النموض الذي استخدمت به كلمة مجاديس عن طريق بعض المؤلفين ، وهو غموض ينقشع ، كما لا بد لنا أن نجدس ، ما أن ناخذ في تفحصه عن قرب ،

ولمل الأمر كان يقتضى منا أن تدخيل فى جدل أطول حتى نبر من بشكل أكثر ايجابية على أن الطنبور الكبير التركى ، هو فى الواقع أيضا ، من نوع تلك الآلات التى كان يطلق عليها اسم مجاديس فى العصور باللهة القدم ، ولهذا السبب ، فلمل الأمر كان يتطلب منا أن نتبين ما كان عليه ، في كل العصور ، استخدام الآلات المجاديس ، وأن نتأكد منا اذا لم يكن هذا الاستعمال قد ناله التغيير قط وأن نرجع الى أصل هـــذا الاستعمال . ونتتبع التطسورات التي ألمت به عنسمه الشسموب المختلفة . وأن تحاول اكتشاف الأشكال المتباينة التي اتخسيدها عندهم ، وأن نبحث في الفترة الزمنية التي أمكنه فيها أن ينفذ الى مصر ١٠ الغ . لسكن ذلك كان سيذهب بنا .. فيما هو مرجع .. الى بميد . كما كان من شأنه أن يدفعنها مرغمين الى الحروج عن موضوعنا ، وفي النهاية ، فلا يهمنا في كثير . في هذه اللحظة ، أن نعرف ما ان كان اسم المجاديس يشتق أو لا يشستق من اسم مبتكره ماجادوس ، وما ان كان حسف الرجل ينتمي أو لا ينتمي الي تراقيا ، وما ان كان ابيجون أو شخصا آخر هممو الذي عاد مرة اخمسري لاستخدام المجاديس القديم ، وما ان كانت المجاديس الأولى عي من نوع القيثارات المثلثة أو هي صنف من اصناف آلات البقتيس(١٠) إو هي نوع من الناى ، لكن الشيء الذي لم نكن لنستطيع أن تعفى أنفسنا من القيسام به ، فهو أن نفسر كل ما كان ضروريا حتى نعطى فكرة تامة عن الطنبور الكبير التركي ، وحتى ندعم الرأى الذي كوناء الأنفسسنا عن نوع الآلات الموسيقية القديمة التي ينتسب اليها . على نحو ما بدا لنا ٠

ً الهسوائش :

- (١) أنظر اللوحة AA . الشكل ه ·
- (٢) طهر ، وهذا الجزء لا يمكن رؤيته في الشكل (الرسم)
 - (٣) وجه ، وهذا الجرء هو ما نراه في الشكل .
 - (٤) أنظر شكل ٦٠
- (٥) تسمى الأضلاع بالعربية بارات ١ أنظر ما سبق (شكل ٦) ٠
 - (٦) انظر شکل ٦ ·
 - ٧) يوجه مثل هذا الشريط في كل الطنابير الشرقية الأخرى ٠
 - (A) أنظر اللوحة AA شكل ٦ .
- (٩) كلمة مواضع جمع لكلمة موضع ، وتمنى المحل أو المسكان ، أما دساتين فجمع لكلمة دستان أى ملمس ، ومكذا يكون ممنى كلمة مواضع المساتين ، أماكن اللمس ، وكلمة دستان فارسية الأصل .
 - (۱۰) المفرد وتد ۰
 - (١١) أنظر اللوحة 🗚 شكل ٣٠
- (۱۲) يطلق على التآلف النفي بالعربية اسم نسب ، وعلى النفيات المتآلفة اسم متناصبات ، والفرد متناسب (كفا) .
- (۱۳) اضطررنا أن نتخيل مرة أخرى هذه الاشارة الموسيقية الجديدة للاشارة الى النضة الوسيطة بين الراقعة × والراقعة ﴿ في مثال هذه السلاسل من النفيات •
 - (۱٤) یکاد یکون کل ما نورده منا منقولا عن آثینایوس (۱۱۵ یا lib XIV, Cap IX. p

634, 635, 636, 637 et 638, Lugdumi

 (١٥) يشمل نوع القيئسادات المثلثة الزوايا آلات الهادب ، وكذا القيئادات ، وكل الآلات الموسيقية الأخرى من هسادا النوع ، أما البقتيس فكانت تشمل كل الآلات التي تعزف بواسطة القوس ، أو توقع بواسسطة ريشة العزف . الفصل لثالث مِهَنِّ لِالْطِنْبِي رِّ لِالْمُسِيِّرِكِ زَقِي "١"

ع المرارك و الألسة أطوال ونسب أجسزاتها



أطوال ونسب أجزاتها

يبدو أن صفة (الشرقى) التى تلحق بهذا النوع من الطناير ، تدل على أن هذه الآلة الموسيقية قد ابتكرت فى الشرق ، أو أن الشرقيين ... بوجه خاص ... هم الذين استنبطوها ، وأنها نفذت من آسسيا الى مصر ، وحيث يوجد الفرس الى الشرق من مصر ، فقد يفدو من المحتمل أن تكون هـ... ألآلة قد انتقلت من فارس الى هذه البلاد ، وأنها هناك ... فى مصر ... قد اكتسبت هذه الصفة التى غدت لصيقة بها .

أما عن شكل هذا الطنبور الشرقي ، فانه يكاد يشبه نصف ثمرة من الكمثرى ، طويلة ، تميل الى التسطع بعض الشيء ، أما اجمالي طولها فيبلغ المتر والامم، وفيما خلا المشدة فانباقي جسم هذه الآلة مطل باللون الاسود، أما القصمة ، أو الجزء المحدودب من الجسم الرنان ، فقد صنعت من قطمة واحدة ووحيدة من خشب الدردار ، محفورة في كل طولها بطريقة لا تترك لها سوى سمك مناسب ، موحد على الدوام ، يبلغ فيما يبدو ، خسسة ملليمترات ، وفي الوقت نفسه فان هذه القصمة تتخذ شكل ظهر حسار اكثر من أن تكون محدبة ، أي أنها أكثر زاوية منها دائرية ، ثم تأخذ في الفيق كلما اتجهنا نحو قاعدة المنق ، وتلتحم بها عن طريق شكل من مفرع (موضع التفرع) ، يشكل نهاية لها ، والذي يمكننا القول بان قاعدة مفرع (موضع التفرع) ، يشكل نهاية لها ، والذي يمكننا القول بان قاعدة نها المفتى قد أدخلت فيه (٢) ، وبدءا من قمة زوايا هذا المفرع التي تشكل نهاية للقصمة من أعسلا ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى اسسفل نهاية للقصمة من أعسلا ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى اسسفل المشدة ، وعلى الجانب الإيمن من القصيصة ، وعلى بعد ١١ مم قريبا من المقسدة ، وعلى مسافة ١٨٥ مم الى أسفل زاوية المفرع السابق ، يوجد ثقب المشدة ، وعلى مسافة ١٨٥ مم الى أسفل زاوية المفرع السابق ، يوجد ثقب

دائرى صفير ، يبلغ قطره نحو ٦ ملايمترات ، وهو معفور بديل فى سمك الحشب ، ويبدو أنه قد جاء قصدا على هذا النحو ، ذلك أنسا نجد شبيها لذلك فى الطنابير الأخرى ، من نفس النوع ، أى فى كافة الطنابير عدا تلك التي تتخذ نبط الطنبور الكبير التركى ، فلبعض منها مثل هذا الثقب وأن يكن مكسوا بواسطة غلاف دائرى من رقاقة خشب أو من صدف اللؤلؤ . أما الأنواع الأخرى ، مثل الطنبور الذى نتناوله بحديثنا فيظل ثقبها مكشوط مفتوط ، ولسنا بقادرين على أن نحدس ماذا يمكن أن تكون فائدة هسنذا الثقب ، اللهم الا أن يكون مستخدما كشمسة .

آما مشدة التناغم فتمتد طویلا ، وتتحدب بعض الشی ، وحی ، شان کسل الطنساید الاخری ، مصحة تخلو من الشمسات(۲) ، وخشبها من الصنوبر ، وتنقسم الی ثلاث قطع ، آکبرها حی القطمة الوسطی ، کما انها تنتهی بذیل یستطیل حتی یندمج بالعنق لیبلغ طوله نحو ۲۷ مم اعل ذوایا ما یشبه قصمة ، آی فوق العنق ، وتعیط بالشدة فی کل محیطها ، والی القرب من حوافها ، نقاط سودا کبرة احدثت عن طریق راس مسمار محمی فی النار ، انحرفت بعض الشیء وحی تحدث آثرها فوق المشب ، وتبصد کل نقطة من هذه النقاط عن الاخری بنحو ۲۷ م√، او تزید او تنقس عن کلك بعض الشی .

وعلى مسافة ٢٦٤ مم من أسفل المشدة ، أى عند نحو منتصفها ، توجد حلية صنعت بشكل منفر من نقاط شبيهة بالنقاط السابقة ، وعلى مسافة ٨١ مم الى أسفل حده الحلية ، نجد حلية أخرى من أربع نقاط تم احداثها على غراد الأوليات ، ووزعت على شسكل معين ، ونزولا عن ذلك بنحو ٤١ مم توجد القرس التي لا يزيد علوها عن ٩ مم ، والتي تعتد على المشدة بعرض يصل الى ٥٤ مم ، وهي من خصب المسنوبر ، وقد صنعت بشكل بدائي

لا مهارة فيه ، وقد اكتفى بتفريغ الجزء الأسفل بعض الشىء عند الوسط ، نُم جوفت قليلا فى سمكها عند الاطراف وذلك لتشكيل الاقدام ·

وقد صنعت العنق والبنجاك من قطعة واحدة ، هي بالمثل من خشب الصنوبر ، دورت من أسغل دون احداث زوايا وسطحت من أعلا ، ويبلغ طول هذه الفطعة ، بدا من الجزء الزاوى ، الذي يلتحم بعفرع المسدة حتى طرف البنجاك ، ٧٠٤ م ، وتزدان مساحته المسطحة بعشرين دائرة من صدف اللؤلؤ ، تقع ١٨ دائرة منها على خط مستقيم يعتد حتى وسط هدا السطع بدا من مسافة ١٦ م فوق الانف وحتى ١١ م فوق الذيل الذي ينم القطعة الوسطى من المشعدة ، أما الدائرتان الباقيتان فتوجدان متجاورتين تحت الدوائر السابقة ، وتعفى هذه الدوائر النساني عشرة من محدف اللؤلؤ لتتقارب تدريجيا ، من بعضها البعض ، ويزيد ايقاع تقاربها من أعلى أن أسفل ، بعيث تكون الدائرتان الأوليان من أعلا على مسافة ، من أعلى الذي المنافق ، كل منهما من الأخرى ، ببلغ ٢٦ مم ، في الوقت الذي لا تزيد فيه المسافة ،

ويبلغ عدد الملامس ٢١ مليسا ، وهي تقع الى بعضيها البعض على مسافات غير متساوية ، ومع ذلك فقد قدرت هذه المسافات طبقيا للنظام الذي انشي، على اساسه سلم انفام هذه الآلة الموسيقية ، وقد صنعت الملامس السنة عشر الأولى من عقدات من معي الحيوان ، ضغطت بشدة حول العنق ، ويلتف حوله في بعض الأحيان ، أما الحبسة ملامس الأخرى فتلتصني فوق المشدة ، وقد صنعت هيذه من نوع من الفاب يسمونه بالعربية قلما (قلم)(٤) ، وهو النوع نفسه من الفياب الذي يستخدمه الشرقيون في الكتابة ، والذي يشذبونه على نحيو قريب من الطريقة التي نبرى بهيا الكتابة ، والذي يشذبونه على نحيو قريب من الطريقة التي نبرى بهيا

يقسمونه الى أربعة أجزاء يرقفونها ليلصفوها بعد ذلك فوق المسدة •

وتتخذ القرس على وجه التقريب الشكل نفسه الذى يشسكل فرس الطنبور التركى ، وان تكن أصغر منها ، وهى من قطعة واحدة من خشب القرانية ، وتوجد ، بدلا من النقوب التى تسستخدم لتمرير الأوتار ، ثلاث خرات صغيرة ، يبلغ عمق كل منها خمسة ملليمترات ، تقسم هذه الفرس الى اربعة اقسام تشبه أربع أسنان ، تربط الأوتار بكل منها عن طريق حلقة أحدثت عند أطراف هذه الأوتار نفسها ،

أما الأنف فقد صنعت من نصل صغير من خسب الليمون ادخلت بقوة في نتوه ضيق أحدث على مسافة ٦٨ مم فوق الملمس الاول ، على هيئة عقدة من أوتار من معى الحيوان •

وبدلا مزان تتكون الحلقة أو المزام ، الواقعة على بعد خمسة ملليسترات من الأنف ، (وسنطلق عليها من الآن فصاعدا اسم خافضة الأوتار) من ثلاث عشرة لفة لوتر من النحاس الأصغر ، فانها تتكون من خمس لفات لوتر وقيق من معى الحيوان ، ومسع ذلك ، فحيث أن الآلة الموسيقية التى فى متناول يدنا ليست جديدة ، وأن العواد الذى باعنا اياما قد رممها قبل أن يسلمنا اياما ، فمن المرجع أن يكون قد احسل خافضة الاوتار مسلم المستوعة من معى الحيوان ، محل تلك المسسنوعة من المعدن والتى كانت تنقص هذه الآلة ، ذلك أن هذا الجزء ، فى الآلات الموسيقية من هذا النوع ، والتى لم ترمم قريبا ، كما يبدو ، يوجد مصنوعا من أسسلاك من النحاس الأصغر ، ولن نتحدث عن النتوات ، الطولية الموجودة على أسفل البنجاك والتى تمر من خلال الأوتار تحت الحافضة ، اذ ينبغى لهذه ان تكون ، بل هي الطنبور الكبير التركى ، وهي معيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا في الطنبور الكبير التركى ، وهي معيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا في الطنبور الكبير التركى ، وهي معيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا

لتقريب الأوتار من الأنف ، فحيث تربط الأوتار خارج البنجاك ، فسوف تكون (هذه الأوتار) بدونها بالفة البعد ، ولن تحمل قط فوق الأنف ·

ويبلغ عدد الأوتار خبسة ، اربعة منها من خشب الكسنناء ، أما الوتر الحامس ، وهو أدناها ، فمن خشب الليمون ، ولكل واحد من الأوتار الحسسة عند قمة رأسه ، زرار صغير مصنوع من العاج .

ويزود الطنبور الشرقى بخسسة أوتار ، ثلاثة منها من النحساس الأصغر ، وهى تلك الواقعة على الجانب الأيسر ، أما الاثنان الأخبران ، الواقعان على الجانب الأيسر ، أما الاثنان الأخبران ، الواقعان على الجانب الأيسن ، فمن العسلب ، وتوقع أوتار هذه الآلة الموسيقية تكن هذه الأوتار الحسة لا تحدث ، برغم ذلك ، سوى ثلاث نفعات متباينة ، فتصدر النفية الحقيضة عن طريق الوتر الأوسط وحده ، وهو مصنوع من التحاس الأصغر ، أما الوتران الواقعسان ناحية اليسار فيحدثان النفسة المهاسية مع وتر الوسط ، ويحدث وترا اليمين النفية الرباعية مسع وتر الوسط كذلك ، وعل هذا ، فإن هناك وترين أعدا في التساوق النفي الربية ، على الوتر الذي أعد على هذا النحو اسم المتساوى ، ويطلق عسل العربية ، على الوتر الذي أعد على هذا النحو اسم المتساوى ، ويطلق عسل وترين أعدا بهذه الطريقة اسم ، نفيتان متساويتان » .

مثال على هذا الائتلاف النغمي



ومهما تكن الغرابة التي ستبدو عليها بنية الطنبور الشرقى • وكذا ائتلافه النفمي ، فإن كلا من هذين ، البنية والائتلاف ، موجودان كذلك في أوربا حتى أيامنا هذه • ونجد آلة من هذا النوع في البندقية ، بل انهــــا تستخدم على نطاق شعبي هناك ، ولذلك فقد لا يغدو باعثا على الدهشة أن تكون هذه الآلة ، بائتلافها النفسى ، قد جلبت الى هـــذه البلاد ، على يد العرب الشرقيين ، عنسدما سيطر هسؤلاء على غالبيسة جزر البحر الأييض المتوسط وعلى الجزء الأوسط من ايطاليا ، أو أن هذا يدل ، على الأقل ، انه قد جاء وقت ذاع فيه نظامهم الموسيقي ، واتبع في هذه البلاد ، ويتطابق هذا بالتالي مع ما سبق أن قلناه عن أصل نظامنا الموسيقي الجديد ، الذي وضعه جي أرزو ٠ واليكم واقعة تشهد ، بطريقة لا تقبل أي مراء ، ما نقوله الآن • فبعد ابرارنا على شـــواطي، مصر ، وبينما كنا في زيارة للجنرال مينو ، الذي كان يقيم عند قنصل البندقية في الاسكندرية ، سمعنا صوت آلة موسيقية كانت مجهولة من جانبنا ، فأبدينا على الفور رغبتنا في التعرف على هذه الآلة ، والى الشخص الذي كان يعزف عليها ، فأخبرنا القنصـــل بأنه خادمه ، وبطلب منا أمر بحضوره وفي صحبته آلته . وبعد أن عزف حذا الرجل أمامنا بضعة ألحان من بلده ، قمنا بفحص خامات وهيئة وبنية بطول ٤٨٧ مم بدءا من نقطة اتصال هذه الجريدة بجذع نخلتها ، ويشكل أعرض جزء فيه ، أي القاعدة التي حفر في سمكها جسم الآلة أو قصعتها ، ويستخدم الباقي كمنق ، وقد الصق فوق القصمة لوح مسمنير من خشب الصنوبر ليشكل المسدة ، وفي أعلا ، في الجزء الأضيق من العنق توجمه الأوتار ، وتمضى هذه الأوتار التي ربطت به ، بعسد أن تمر بفرس مصنوعة بشكل خشن ، لتربط في عقدة وحيدة أسفل القصمة ، عند المقدمة •

وحكذا تشبه هـ في مبناها او في مبناها او في مبناها او في شكلها يدرجة كبيرة ، فجسمها بالمثل يتكون من قطعة واحدة معفورة في سمكها حتى تتكون القصمة ، وتبدو هيئتها بيضاوية الشكل ، ومسطحة قليلا من أسفل ، ويستطيل جسمها بينما يميل نحو الضيق من أعلا ، أما أوضاع الاوتار فلا يقل شبها عن مثيلاتها في الطبور الشرقي ، كما يتشابه الائتلاف النغمي منا ومناكي كذلك ، ما دام وتر الوسط هـ و الذي يحدث النغمة الأشد خفوتا (والاكبر غلظة) ، كما أن الوتر الواقع الى الشسمال يمطى النغمة الماسية مع الوتر الأوسط ، في حين يعطى الوتر الإيمن النغمة الرابعية مع خفيضتها ،

ولعل الغرق الوحيد الذي لاحظنا وجوده بين هاتين الآلتين ، هو أن هذه الأخيرة تعزف بالقوس ، في حين يوقع الطنبور الشرقي عن طريق ريشة العزف(٥) .

وحيث لم نكن قد شاهدنا من قبل آلات موسيقية دوزنت على هسدا النحو قبل مجيئنا الى الاسكندرية ، وحيث بدا لنا هسذا الائتلاف النفيي غريبا وشاذا ، فاننا ، كيما نتاكد مما ان كان هذا البندقي قد جهز آلته على هذا النحو جهلا أم قصدا أم مصادفة ، فقد انتزعنا أوتارها ، ثم طلبنا اليه أن يعيد تركيبها وان تأتي مدوزنة . وهو ما فعله على الفور دونيا تردد أو تخبط ، وحيئة .أيقنا أن هذا الائتلاف النفيي . مهما تكن غرابته بالنسبة لنا ، قد جا ، مع ذلك ثمرة للتفكير والقصد ، وعندئذ كذلك تبينا أنه ينتمي بالفرورة الى نظام موسيقي منتظم . وشسبيه بالنظام الذي اكتشف رامو بالفرورة الى نظام الدورى ، وأن هذه النغماث هي نغمات أساسية . وأنها تنسب الى المقام الدورى ، أو مقام رى صغير ، وأنها تدخل في اطار نظام متطابق بدرجة كبرة مم المبادي ، الهارمونية ، وحن سألنا هذا البندقي عما

اوحى له بشكل هذه الآلة أخبرنا أنه توجد فى بلده آلات معائلة وان تكن الفضل من هذه صنعا ، وأنه سعيا منه كى يسرى عن نفسه قد عكف عسل تركيب هذه الآلة التى كان عليها أن تقوم ، بالنسبة له ، فى مقام تلك التى خلفها وراء فى المبندقية .

وعل حدا ، فلابد أن نكون على اتفاق فى أن نظامنا الموسيقى قد انبثق عن نظام أوسع هو نظام الموسيقى العربية ، أو أن علينا (ان رفضنا حسف الفكرة) أن نفسر كيف ؛ وفى أى عصر انتقلت الى هؤلاء العرب مبادئنا عن الهارونى *

وبانتظار أن تسنح الفرصة لمعالجة أوسع لهذه المسألة ، كى ندخى الاعتراضات التى يمكنها أن تقف حجر عثرة أمامنا فى هذا الصدد ، أو لكى نجيب على كل الأسئلة المعارضة التى لن يفوت أحدا أن يجابهنا بهسا على الفور ، فاننا نسترعى الأنظار هنا إلى كل ما يمكن أن يتطابق مع رأينا .

مساحة النضات التى يمكن الحصول عليها من الطنبور الشرقى باتباع الملامس الثابتة ، سسواء تلك التى توجسد فوق العنق أو تلك التى توجب فوق مشدة الآلة

A Control Ambies | Section | Section

وسنلاحظ أن هذه الآلة لها التلافها النفس الخاص ، كسا أن لهسا ، شأن الطنابير الأخرى ، سلما للانفام يختلف عن سلم الآلات الموسسيقية الأخرى ، وأن لها ، بالتالى ، شأن كل نوع من هسفه الطنابير ، ميلوديه

الخاص ، وأنه يتقبل بعض مقامات ويستبعد مقامات أخرى ، وسوف ندرك كذلك ، ودون جدال ، أن هذه الميزات لم تنشأ مسدفة ، أو بفعل نزوة (من الصائم أو العازف) ، وانما قد جامت بسبب الوظيفة التي ينبغي أن تقوم بها هذه الآلة ، وبسبب التأثير الذي يراد منهسا أن تحدثه · فمن المروف أنه كان قد تحددت فيما مضي ، عند شموب مصر واليونان ، ضروب الفناء كما تحدد الآلات الموسيقية ، التي تلاثم هذه وتلك ، العمر والحسالة والظروف التي ينبغي لها أن تستخدم فيها ، كما أننا نعرف طبقا لما قرأناه في العراسات المختلفة التي تناولت الموسيقي العربية ان الشرقين بعورهم قد وصفوا وحددوا كل هذه الأشياء ، وأنهم بينوا _ على سبيل المثال _ أن هذا المقام يتناسب مم المحسارين وأن ذاك يلائم رجال الشرع والقيانون والعلماء ، وأن هذا الثالث جدير بطلاب اللذة والمتمة ، وأن الرابع يناسب ألمرأة ، في حين أن الخامس يليق بالعبيد ، والسادس للأطفال ٠٠ الخ ، وأن مقاما بمينه لابد أن يؤدي في وقت بذاته كشروق الشمس مثلا ، أو عنسد الظهيرة أو عند الساء أو نحو منتصف الليسل ، وفي يوم محدد من أيام الأسبوع ٠٠ النع ، وأن مقاما آخر يلائمه وقت آخر مثل بزوغ النهار أو في التاسعة من الصباح ، أو الثالثة عصرا ، أو عند صلاة الفجر ، أو عند صلاة المغرب ، وفي يوم بذاته من أيام الأسبوع ٠٠ الغ ، وأخيرا أن كلا من حذين المقامن ينبغي له أن يحدث أثرا مشابها للوضع الذي يكون من المفيد فيه أن يكون الانسان في هذه أو تلك من الظروف ·

وهكذا كانت ، كذلك ، الأسسباب الرئيسية التى نظمت اختيسار النفعات ، وترتيب تتابعها فى كل آلة بذاتها ، من الآلات الموسيقية المختلفة عند الشرقيين •

الهــواش :

- (١) أنظر اللوحة AA الشكل رقم (٧)
- (٢) بامكاننا أن نكون فكرة عن هذا التفرع أعلا القصمة وعن الطريقة التى سويت بها المنق أو التحم هذا التفرع بها برجوعنا ألى الشكل رقم ٩ الذى يتكون ، برغم انتسابه إلى الآلة المرسومة في الشكل رقم (٨) ، من أجزاء مشابهة التحمت بشكل ماثل ، وأن تكن باطوال أقل .
- (٣) يدفعنا هذا على الظن بأن الثقب الصغير في القصعة قد يكون في
 واقع الأمر شمسة
- (٤) تعنى الكلمة نفسها في الأثيوبية الشي، نفسه ، كما نتعرف كذلك على الكلمة ذاتها في الكلمة اليونانية كالاموس Kalamos ، تلك التي تعنى الأمر نفسه ، وكذلك تفعل الكلمة اللاتينية Calamus ، وان يكن من المسير أن نتعرف عليها في الكلمة الفرنسية Chaiumeau (شبابه) ، التي اشتقت مع ذلك من الكلمة اللاتينية السابقة Calamus ، ومع ذلك فان معنى هذه الكلمة ، في الفرنسية ، يقتصر على المعنى المبدئي الفي كان لها في اللغات الأولى
 - (٥) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٠) ·

النصل *الابع* مِهِنَّ الطَّبْرَبَورُّ (الِبلغَارِي



ينبئنا اسم هذه الآلة الموسيقية أنها ، هي ، ماندولين البلغار(١) ، وتتعرف وتكشف الزخارف التي تزدحم بها والتي حملت بها عن أصلها ، وتتعرف فيها ، كذلك ، على ميل الآسيوبين الجانع نحبو الترف والزخرف حتى في الأشياء التي لا تتطلب ذلك كشيرا ، وسوف لا نلزم انفسنا بان نشرح بالتفصيل كل الزخارف التي حملت هذه الآلة بها ، اذ يمكن التعرف عليها في الرسم ، على أن نعرف مقدما أن كل ما هو أبيض في الرسم مصنوع من صدف اللؤلؤ ، وأن كل الزخارف التي مثلت بالتقط قد أحسدتت بطرف قطمة مدببة من حديد ، محمية بالنار ، وأن أسنان الذئب التي تبدو باللون الأسود ، حول المشدة ، هي من خشب سانت لوسي ، كما لابد أن نعرف أن طرف البنجاك مأخوذ من العاج ، وكذلك جات قمة رءوس المصافير ،

والطنبور البلغارى هـــو أصغر ما عرفنا من أصناف الطنابير طرا ، اذ لا يبلغ ارتفاعه أكثر من ٧٨ مم في كل امتداده ، أما الجزء المجوف من الصندوق فلا يتجاوز طوله ١٨٩ مم على ١١٥ مم في أقصى اتســـاع له ، و ٢٤ مم في أقل هذا الاتساع ، في حين يبلغ عمقه نحو ٦٢ مم .

وتصنع قصعته ، فيما بدا لنا ، وكما هو الحال فى الطنبور الشرقى . من قطعة واحدة من خشب الدردار وان تكن اكثر تعرقا ، ومع ذلك فان بعض من ينبغى أن يكونوا أكثر منا معرفة به قد وجدوا أن صدا الخشب شبيه بذلك الذى يطلق عليه اسم خشب الأزدرخت (وهو شجر زينة) ، وهو يبيل قليلا نحو الاحمرار ، كما أنه خفيف التقال وبه دواثر مركزية تدور من حول المركز ، يشاهدها المر، بالفة الوضوح في هذا الطنبور ،

وتتكون الشدة كذلك من ثلاثة ألواح من خسب الصينوبر ، يشغل

أحدها الجزء الأكبر من سطح هذه المشدة ويمتد حتى اندماج أسفل قصبة المتق. 1 • بالتفرع(٢) الذي يشكل أعلا الجزء الطولى من القصمة(٣) كسا هو الحال في الطنبور الشرقي ، الذي نحيل اليسه فيما يختص بتفاصيل المقبض ، أما اللوحان الأخيران من المشدة فيملئان بقية سطح هذه المشدة . مما يقلل من حجم الفراغ المستمل بين وتر القوس ومحيط المنحني المستد بين منتصف ارتفاع هذه المشدة نفسها وأسفلها .

ولسنا بقادرين على أن تقدم فكرة أكثر دقة عن شكل جسم مده الآلة الا يقولنا أنها تشبه هرما ثلاثيا مبتدا لم يترك من أسطحه الثلاثة مستويا موى سطح واحد ، في حين دور السطحان الأخيران ، وبصفة خاصة سطح القاعدة ، وكذلك زاوية الضلع المقابل للوجه المسطح ، وهو سطح المشدة . وأن تكن ، حتى هذه ، قد حديث بعض الشق، ، ويكون السطحان الأخيران وكذا الزاوية المعورة التي للقاعدة ، مع الضلع المقابل لسطح المشدة ، الجزء المحدب ، أو قصمة الطنبور البلغاري ،

وقد صنعت عنق وبنجاك هذه الآلة من قطعة واحدة من خشب القيقب المطعم بصابة اللؤلؤ ، أما الفرس فهى كذلك من الخشب نفسه ، وان تكن الأنف من خشب الآكاجة ، وتتكون الفرس من سبع عقدات أو لفات من وتر من النحاس الأصفر ، مضفوطة بشدة حول البنجاك عل مسافة ٧ ملليمترات فوق الأنف ، والفرس هنا قريبة الشبه بمثيلتها في الطنبور الشرقي مسع مراعاة كافة النسب ، أما الأوتاد (أو المصلى في فين خشب الليمون ، وهي تشبه ، من ناحية الشكل ، أوتاد الآلات الموسيقية الأخرى من هسنذا النوع ،

وليس للطنبور البلغاري سوى ثلاثة عشر ملمسا ، جات على شكل

أوتار من معى الحيدوان ، وقد شهدت الستة الأولى باربع لفات ، وشدت السبعة الأخرى بثلاث لفات حول العنق ، ولا يزيد عهد هذه الأوتار عن أربعة ، أولها من النحاس الأصغر ، أما الثلاثة الباقون فمن الصلب ، ولا نحدث ههذه الأوتار سوى نفيتني متباينتين ، وثلاثة من ههذه الأوتار دمتساويات ، أي تدخل في ، المتساوي ، ، في حين تصدر النغمة الرباعية عن وتر واجد ، وتوقع هذه الاوتار بواسطة ريشة العزف () ،

مثال على الاثتلاف النفسى للطنبور البلغاري

Corde de laiton.	Corde d'a	acter.	Cordes d'	acier.	
b #	- 03		81		

وحكفا لا تستطيع اوتار هذه الآلة أن تعطينا سوى سلمين من النضات المتباينة ، يتكون كل منهما من أربع عشرة نفية ، بما في ذلك نفية البدء (على الحالى) .

مساحة النفعات التي يمكن الحصول عليها من كسل وتر من أوتار الطنبور البلفساري

1." carde double.		
A ride.		00 ++ PA ====
A 1		
}		
2.º cords double.		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		00120100
@ m n m n m n 0 0		
A 124 AT AT 133	2 m 40 br	10.50

الهـــوامش :

- (١) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٨) .
- (٢) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٩) .
 - (۲) شرحه ۰
- (٤) أنظر اللوحة نفسها ، الشكل رقم (١٠) *



الفصل تحاس عِنَ لِ لِطِنبُورُ لِ لِبَرْزُرُكِيْ



المبعث الاول عن الطنبور البزرك(١) ، عن شكله ، عن أجزائه ، وعن زخارفه

تعنى كلمة بزرك فى اللغة الفارسية : الكبير ، وهكذا فان كلمة طنبور بزرك تعنى ماندولين كبير ، وقد تعنى كلمة الطنبور الكبير التركى ، على غرار كلمة الماندولين الكبير الفارسى ، الماندولين الكبير التركى ،

وتأخذ هذه الآلة الموسيقية ، على نحو ما ، موضعا وسطا بين الطنبور السابق ، فهو أقل بساطة من الطنبور الشرقى ، أو الماندولين الشرقى ، ولكنه ، كذلك ، أقل تمقيدا من الطنبور الكبير التركى ، وأقل زخرفا من الطنبور البلغارى ، وليس للأخير سوى أربعة أوتاد (عصافير) وثلاثة عشر مائيسا ، وللطنبور الشرقى خبسة أوتاد وعدد مماثل من الأوتار ، وله كذلك عشرون مليسا ، أما الطنبور البزرك فله ستة أوتاد (عصافير) وعدد مماثل من الأوتار بالإضافة الى سبعة وثلاثين مليسا ، وشكل الطنبور البزرك أكثر من الاوتار استدارة من شكل الطنبور الشرقى ، لكنه لا يماثل تصف كرة كما هو حال الطنبور التركى ، وانها يشبه نصف ثمرة كمثرى ،

وتتكون القصمة ، أو الجزء المحدب من الجسم الرنان ، من أضلاع متلاصقة تحت قاعدة المنق ، على غرار أضلاع الطنبور الكبير التركى ، لكن أضلاعه أكثر ضيفا عنسد نحو الربع من ارتفاعها ، وهى تختلف فى ذلك عن أضلع الطنبور الكبير التركى ، التى تبلغ أكبر اتساع لها عند مركز تقوسها(؟) ، وهى تختلف عنها كذلك من حيث المدد ، فيدلا من الأحد عشر ضلما التي لهذا الأخير ، لا توجد صوى

عشرة أضلع في البزرك ، وتتجمع بالمثل ثمانية من أطرافها الدنيا وتتلاقي أيضا أسفل القصمة ، في النقطة التي يسر بها خط ينزل رأسيا ، باتجاه مسار قصبة العنق المبتدة من الخلف حتى أسفل ، وأن يكن هسفا التلاقي لا يتغطى قط بديل الفرس ، كما هو الحال في أضلع الطنبور الكبير التركي التسمة . أما الضلعان الآخران اللذان تحمل عليهما المشدة ، من الجهتين ، فيصفيان ، ناحية الأطراف بينما يزدادان انساعا ، وأما الضلعان السفليان فيلتقيان أحدهما بالآخر تحت مركز التحسام الأضلع التمسانية الأول ، فيكتسيان عند هذا الموضع بذيل الفرس ، وهو بالغ القصر ،

ويتكون العنق من جزئين : القصبة M ، والقاعدة B ، وتشكل القصبة قطعة واحدة بمع البنجاك ، صنعت من خشب الكستناء ، وتنتهى ، من أسفل ، بزاوية في ع حين تدخل في المغرع الذي تصنعه القاعدة بدءا من ع حيث توجد فتحتها ، وحتى B حيث تكون قبتها ، وهكذا تمته القاعدة بدءا من ع حتى C من الحارج ، على الأقل ، اذ يحتمل أنها تمتد لأكثر من ذلك في داخل الجسم الرنان ، وفوق هذا الامتداد ، الذي ينتهى في شكل منحنى ، تتلاصق أطرف الإضلاع .

ويصنع كل من الجسم الرنان والفرس من خسب الصنوبر . أما رافعة الأوتار فمن خسب السرو . وكذلك جات قاعدة المنتى ، وتصنع أربع من المصافير من خسب الليمون . أما المصنفورتان الأخريان وهما اكثرهن انخفاضا من ناحية الأمام . فتصنعان من خسب سانت لوسى ، وينتهى طرف كل رأس من هذه المصافير بزر صغير من الماج ، أما الأوتار فهى معدنية : ثلاثة منها . وهى التى تقع الى اليمين ، من الصلب . أما الثلاثة الأخرى ، الواقعة الى اليسار ، فقد جات من النحاس الأصفر .

وتتكون مشدة الطنبور البزرك ، كما هو الحسال في مشدة الطنبور

الشرقى، من ثلاثة ألواح صغيرة من خسب الصنوبر ، وأكبر هذه الألواح مو ، كذلك ، أوسطها ، وهو يشغل كل طول الوسط ، ويعتد الى ما وراء التغرع والتحام قصبة المنق بقاعدته ، ونرى عند الخطوط الفاصلة بين هذا اللوح واللوحين الصغيرين ، اللذين يشكلان كل منهما ، نهاية لاتسماع المشدة ، من الجانبين ، شبكة من الإينوس ، توجد بالقرب منها ، الى اليمين المشدة ، من الجانبين ، شبكة من الإينوس ، توجد بالقرب منها ، الى اليمين النار ، وصنعت بشكل يكاد يكون سطحيا ، وتوجد نقاط منسابهة حول النار ، وصنعت بشكل يكاد يكون سطحيا ، وتوجد نقاط مسابهة حول وتوجد كذلك على المشدة زخارف ، تتكون بدورها من نقاط سوداء توجد وسطها رصائع مستديرة من صدف اللؤلؤ ، وتوجد فوق هذه المشدة ، كما وسطها رصائع مستديرة من صدف اللؤلؤ ، وتوجد فوق هذه المشدة ، كما مسمقة ، تشكل ملامس اضافية ، وينحصر الفرق في هذا بين هاتين الآلتين ملصيقة ، تشكل ملامس اضافية ، وينحصر الفرق في هذا بين هاتين الآلتين الموسيقيتين في أنه توجد فوق الأخيرة (البزرك) ستة ملامس ، في الوقت الذي لا يوجد فيه في الطنبور الشرقي سوى خسسة منها ،

ولسبنا نجب ضرورة تدفعنا لأن نسترعى الأنظار الى أن الزخارف الصدفية لا توجد منا الا فوق المسدة ، كما هو الحال فى الطنبور الكبير التركى ، فى حين أننا لا نراها فى الطنبور الشرقى الا فوق العنق ، ذلك أن الشرقيين ، برغم تشبئهم الشديد بعاداتهم ، لحد يبلغ مرتبة الوسوسة ، وحتى فى أدق التفاصيل ، فاننا على غير يقين من أنهم يولون أهمية كبيرة لمثل هذه الانواع من الزخارف ، وعلى ذلك فلسوف تكون مضيعة للوقت أن نتوقف كثيرا عند هذه الملاحظة

وهناك نقطة اتفاق آخرى تربط بين الطنبور البزرك والطنبور الشرقى ، لا نظنها اكبر أحمية من سابقتها ، وهي أن خافضة الاوتار ، في كلا الآلتين الموسيقيتين ، تؤخذ من وتر من معى الحيوان ، مع فرق لا بد من الاشتارة اليه ، وهو أنها لا تتكون في الطنبور الشرقى الا من خبس لفات ، في حين تبلغ سبع لفات في الطنبور البزرك •

واذ تستطيع كل هذه القابلات أن تقعم فكرة دقيقة ، بالقدر الكافى ، عن شكل هذه الآلة ، فليس علينا ، بعد ، الا أن نصف أبعاده ، والنسب القائمة بين أجزائه •

الهــواش ۽

 ⁽١) كتبناها بزرك ، وليس بوزورك ، حتى نتوافق مع الهجاء الفارسي
 (والترجمة بتصرف يقتضيه النقل الى العربية) .

۲) أنظر اللوحة ؛

البحث الثانى عن أطوال الطنبور البزرك وعن النسب القائمة بين أجزائه

يبلغ الامتداد الكل لطول هذه الآلة الموسيقية مترا و ٤٩ مم ، ويشتمل المنق وحده على امتداد طوله ٧٢٤ مم ، أما الجسم الرئان فيشكل الجزء الباقي، ويبلغ طوله ٣٢٥ مم

ويبلغ طول المشدة ، مقيسة ابتداء من رافعة الأوتار وحتى الموضع الذي تنتهى اليه الحلية المثلثة الشكل ، المسنوعة من صدف اللؤلؤ ، والتي توجد فوق المنق ، 227 مم ، في حين يبلغ أقمى اتساع لها ، وهو الذي يوجد أسيفل الفرس بقليل ١٨٢ مم ، ويبلغ عبق المستدوق نحو ١٠٨ من المليمترات ، أما أضلاع القصمة فيبلغ أقمى عرض لأى منها أربعة وثلاثين ملليمترا .

وهنا نبد لزاما علينا أن نلزم الصمت ازاء بقية التفاصيل حتى تجنب القراء ملال قحولتها ، واذا كنا قد قمنا من قبل بسرد هذه التفاصيل بخصوص الآلات المرسيقية السابقة ، فقد كان القصد من وراء ذلك ألا نهمل شسيئا فيما يتصل بالفن والذوق والمهارة التي صنعت بها الآلات الشرقية ، ولكنا نعتقد ، حين لا يكون ثمة جديد تجدر الاشارة اليه ، في اطار هذه الاعتبارات أن الواجب يقتضي منا أن نختصر من الأوصاف التي نسوقها آكثر فاكثر ،

البحث الثالث عن الأئتلاف النفعى لهذه الآلة الوسيفية وعن مساحة نفعاتها

يقوم الأثلاف النفعي للطنبور البزرك على نفس المبدأ الذي يقوم عليه منا الأثلاف في الطنبور الشرقي ، وبرغم أن هذه الآلة قد زودت باوتار سبة فانها لا تصدر سوى ثلاث نفيات متباينة ، وان تكن قد جات على ترتيب مفاير لمثيلاتها في الطنبور الشرقي ، فالنفية الأشد خفوتا (غلظة) تقع الى اليمين ، أي في الموضع الذي تحتله أدق الأوتار (أحدها) في آلات الكمان عندنا ، وتصدر هذه النفية عن وتر واحد مصنوع من الصلب . أيا النفية الثانية ، أو نفية الوسط ، وهي الخياسية فوق الأولى . فتصدر عن طريق وترين من الصلب ، في المتسساوي ، ويقعان الى يسار الوتر السابق ، وأما النفية الثالثة ، وهي رباعية النفية المفيضة أو الغليظة ، أو في طبقة تحت النفية الثانية ، فتصدر عن طريق أوتار ثلاثة ، صنعت أو في طبقة تحت النفية الثانية ، فتصدر عن طريق أوتار ثلاثة ، صنعت من النحاس الأصفر ، في المتساوي ، وتقع هذه الى اليسار من الوترين من السابقين ، على النحو الذي نستطيع أن نراه في المثال الآتي :

مثسال



وتصدر عن كل وتر ، عن طريق الملامس التي تقتسم المنق ، وتلك التي ألصقت بالمشدة ، واحدة من نفيات هذا الائتلاف النفيي ، يمكنها مع التدرج ، أن تكون سلسلة من أنفام متصاعدة .

وحيث أن الملامس التي توجد فوق المشدة لا تمتد الى الأوتار الثلاثة الأولى من النحاس الأصغر ، الواقعة الى اليسار ، والداخلة في المتساوى . وحيث لا تستطيع هذه الأوتار أن تحمل الاعلى التسمة عشر ملمسا المسنوعه من أوتار من معي الحيوان ، والتي تقتسم المنق ، فلا يمكن أن ينتج عن ذلك الاسلسلة من عشرين نفية ، تدخل ضمينها نفية الفراغ أو نفية البد،

أما الأوتار الثلاثة من الصلب ، والتى دوزن احدها فى الخماسية تحت الآخرين ، وفى الرباعية تحت الثلاثة الأول ، فبخلاف أن هذه الأوتار تستطيع كالأوتار السابقة أن تحمل على ملامس المنق ، فانها تمتد أو تتسع كذلك الى ما فوق الملامس الستة المضافة الى المسدة ، وبالتالى فانها تنتج سلسلتين من الأنفام تزيد كل منهما بخمس نفمات عن المجموعة الأولى — أى أن نفمات كل سلسلة منها تبلغ خمسا وعشرين نفية .

Service despite to the service of th

الهسوامش : (١) تحصل على هذه النضات الحبس الأخيرة ، التي تصدر عن الوثر المزدوج الثاني ، وعن الوثر الأوجد ، عن طريق الملامس القلمية الشكل ، والتي أضيفت على مشدة هذه الآلة .

لفصل لسادس چَنَّ ل لُطْرِبُنَ لَ لِلْيَغِلِمِيِّ "١"

هذا الماندولين ، فيما يبدو ،مصفر الطنبور البزرك ، ولهذا السبب ، على وجه الترجيح ، فقد أطلق عليه اسم الطنبور البغلمة ، وهو ما يعنى الماندولين الطفال أو الصغير ، في مقابل الاسلم الذي يطلق على الماندولين السابق ، الذي يشار اليه باسم الطنبور البزرك أي الماندولين الكبير .

وفى واقع الأمر ، فان الطنبور البغلمة لا يبدو ، من النظرة الأولى ، مختلفا عن الطنبور البزرك الا فى صغر أطواله التى لا تبلغ قط نسبة الثلث من أطوال البزرك ، وعلى نحو قريب من ذلك فان أحدهما يشبه الآخر لدرجة كبيرة ، سواء فى شكله أو فى الزخارف التى يتحلى بها ، فالقصمة والمشدة والمعتق والمصافير ورافعة الأوتار قد صنعت ، كل منها هنا وهناك ، على نحو متماثل تماما ، وبالتالى فاننا نحيل الى الوصف الذى قدمناه عن هذه الأجزاء ، عند حديثنا عن الطنبور البزرك ، وسنقصر حديثنا هنا عن الأمور التى تميز الآلة الموسيقية ، موضوع حديثنا .

تتكون قصعة الطنبور البغلية (٢) من سبعة أضلاع ، تبغى خيسة منها نحو الأطراف ، وهى تأخذ تدريجيا فى الضيق ، وهذه الأضلاع مصنوعة من نوع من خشب الرند ، تنتثر عليه حبوب ناعمة وملساء بالقدر الكافى ، أما الضلعان الآخران فيعضيان ، وهما يزدادان عرضا ، عكس الأضلاع الخسبة الأولى ، نحو الأطراف ويفضيان ، الواحد منهما الى الآخر ، من أسفل أما الضلع الأخير فى كل وجه ، أى تلك الإضلع التى تنهض فوقها المشدة فصنوعة من خشب الزان ، فى حين تصنع قاعدة العنق من خشب الكستناء ، أما القصبة فمن خشب الصنوبر ، ويتقاسم امتداد هذين الجزئين اربعة عثيم ملسا ، هى عقدات من أوتار ماخوذة من معى الحيوان ، على غرار ملامس كل الإن الماندولين الشرقية ، وأما العصافير فمن خشب القرائية ، وقد سويت

بنصل وليس عن طريق المخرطة و وان تكن الفرس ، والأنف ، وطرف البنجاك ، وقمة ربوس العصافير ، قد جامت من العاج ، وتتشكل خافضة الاوتار من حلقة تتكون من عشر لفات ، ضمعت بشدة ، مصنوعة من وتر من نحاس اصفر رفيع للغايه ، أما الألواح المشبية الثلاثة التي تشكل المشدة ، فلا تملأ ، كما هو الحال في الطنبور البزرك ، كل امتداد الآلة في عرضها ، بشكل أم ، أذ ينتهي الجزء الباقي من المشدة ، من كل ناحية ، وهو يميل الى الهبوط ، بدا من الموضع الذي يأخذ فيه المنحني البيضاوي في التراجع ، ليتخذ حديثا شكلاً مستديرا وهو يمضي الى اسغل ، ينتهي بقطعة صغيرة من نصل خصبي أملس ، ومن جهة أخرى فان الغرس منخفض للغاية ، وهو مصنوع من خصب الصنوبر ، ويبلغ عدد الأوتار أربعا ، ويصنع الأول من المانب الأيسر ، من النحاس الأصغر ، أما الأوتار البلائة الأخرى فقد صنعت من السلب ، من النحاس الأصغر ، أما الأوتار الثلاثة الأخرى فقد صنعت من السلب ، في السلب ، في المانب الأيسر ، من النحاس الأصغر ، أما الأوتار الثلاثة الأخرى فقد صنعت من السلب ، المانب الأسلب ، في السلب ، من النحاس الأصفر ، أما الأوتار الثلاثة الأخرى فقد صنعت من السلب ، في المنابق الأنب الأسلب ، في السلب ، في المناب ، في المناب ، في النحاس المناب ، في النحاس المنابع ، في المنابع ، في

ويعد الائتلاف النفعى لهذه الآلة مقلوب نظيره فى الطنبور البزراد ،

اذ نجد النفعات فى الآلة الأخيرة _ اذا ما نظرنا اليها باعتبارها النفعات
الرئيسية لمقام ما _ على نحو تكون فيه نفعة القرار فى الخفيض ، وتكون النفية
المسيطرة والنفعة التى تحتها فى الجهير أو الحاد ، أما الائتلاف النفعى في
آلتنا هذه فياخذ وضعا عكسيا ، اذ تكون نفسة القرار فى الجهير ، فى حين
تأتى النفعة المسيطرة ، وتلك التى تحتها ، فى الحفيض أو الفليظ .

مثــال على الائتلاف النفمي في آلة الطنبور البغلمة

Corde de latea. Corde d'acter. Corde d'acter. Corde d'acter

واذ ينقسم كل وتر بفعل الأربعة عشر مليسا التي في العنق ، فان بعقدوره أن يعطى خبس عشرة نفية متباينة ، بما في ذلك نفية البد، ، الأمر الذي يعطينا السلاسل أو المجبوعات النفية الآتية :

مساحة وتباين النفمات التي يمكن ان يحدلها الطنبور البفلمة



الهـــوامش :

- (١) انظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٢) •
- (٢) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٣) ·
- (٣) يقارن لابورد Laborde هذه الآلة بالة السيورى sewuri وان كنا لم نسم قط في مصر أحدا يشير الى آلة بهذا الاسم ، ومع ذلك فمن المرجع ، طبقا لما يقوله هذا المؤلف في دراسته عن الموسيقى أن تكون السيورى هذه هي نفسها الآلة الموسيقية التي وصفناها تحت اسم الطنبور المبيرة ، فيما عدا أن البزرك تتزود بخسة أوتار من الصلب ، ووتر صادص من النحاس الأصفر * وفي الوقت ذاته فان الآلة التي يسميها لابورد البغلم أو الطنبورة قليلة الشبه بالآلة التي نحن بصند الحديث عنها ، كما يبني من أوسم الذي قدمه عنها في دراسته عن الموسيقى ، ويختلف الوصف الذي يقديه عنها ، كما يون من ودود لها هنا ، أذ يقول :
- و أن للبغلية أو الطنبورة ، على وجه التقريب ، الشكل نفسه الذي للسيورى ، وأن تكن أصغر منها حجما ، ولا تحمل سوى أوتار ثلاثة : النان منها من الصحاب الأصغر ، وقد ربطت حول النان منها من الصحاب الأصغر ، وقد ربطت حول المنق أوتار من معى الميوان ، وحتى تكون النضات الصادرة عنها أكثر جهارة أو حقة قالها توقع بالريشة ، وعادة ما يفنى العارف عليها أثناء عزف ، أو قد صنع جسمها من خصب رقيق ، أما المشبق فلا يكاد يكون بها انحناء على الاطلاق ، وأما المصافر قلا توجد ، جميمها ، على جانب المنق ، أذ يوجد بعض منها قوق عقد المنق ،



الفصل *السابع* مَهِنَّ الْكَمَنْ كَبَرَّ الْهُرُومِي" ١" أوالمصمان السيدوساف



المبحث الأول حول اسم هذه الآلة

أخذ العرب عن الفرس اسم كمانجة (كمنجة) ، ويتركب هذا الاسم في الفارسية من كمان بمعنى قوس و كاه ، التي ينبغي لنا أن نلفظها جياه . وتمنى المؤسم أو المكان ، وهي كلبة أو اسم تعنى عندهم ما تعنيه عبارة الآلة الموسيقية ذات القوس ، أى ذات الكمان ، ذلك أن الفرس يحددون شيئا ما بالاشارة فقط الى وطيفته أو الى طريقة استعمالهم اياه ، وهكذا نراهم يقولون على سبيل المثال موضع الشبعة بعلا من أن يقولوا الشمعدان، أو يقولون موضع النوم بعلا من أن يذكروا السرير ، ، النم ، وكلمة كمانجة المسفة رومى ، التي تعنى يوناني ، لها في العربية المنى نفسه للكلية الكمان اليوناني ، أو كما نقول بالفرنسية المني الالكلية الكمان اليوناني ، أو كما نقول بالفرنسية الميدون

ولعل العرب قد اساوا نطق كلمة كمان كاه (أو : كمان جياه) ،
اذا كانوا قد شاءوا أن يحتفظوا لها بهجائها الأصل (٢) ، اذ أن حرف الكاف
الذي يعطى ، في الفارسية ، نفس الرنة التي تأخذها الجيم غير المعطشة g ،
تقريبا ، يلفيظ في العربية كافا ، ولكنهم ، كي يحتفظ وا للكلمة بلفظها
الفارسي ، قد أحلوا الجيم في موضع الكاف (٣) ، وهو حرف يقابل في بعض
البلدان (العربية) حرف g عند الايطاليين (الجيم المعطشة) وفي بلدان
أخرى ينطق هذا الحرف نفسه جافا (أي غير معطش كما نلفظه نحن) ،
مما جملهم يكتبونها كمانجة (بالجيم المعطشة أو غير المعطشة حسب المنطقة)

الهـــوامش :

(١) كلمة الكمانجة الرومي تعنى الـكمان اليوناني · أنظر اللوحة

AA، الشكل رقم ١٤٠ (٢) ومع ذلك فهناك فرق طفيف، اذ تلفظ الكاف الفارسية مثل حرف

الـ \$ الجافة عندنا مع شيء من الليونة ، على نحو لفظنا نحن للمقطمين gnia ، و guia •

(٣) تلفظ الجيم العربية في سوريا واليمن dje (أي جيما معطشة)،
 ولكنها تلفظ في القاهرة ، ويكاد يتم ذلك في كل أرجاء مصم ، جيما غير
 معطشة على غراد gué أو gué (عندنا) •

البحث الثانى حول شكل انكمانجة الرومي او الكمان اليوناني

تشبه آله الكمان الاوسط هذه ، كثيرا ، تلك الآله الموسيقية التى عرفناها منذ زمن ليس بالبعيد ، في فرنسا وإيطاليا ، باسم كمان العشاق viole d'amour ، ولعل هذه الآلة الموسيقية قد جاءتنا عن طريق هؤلاء اليونانين .

ولقد شاهدنا ، كمنجات رومية ، من أحجام مختلفة ، بعضها كبر أخبجم بالغ الضخامة ، وبعضسها الآخر من أحجام أقل ، وينتمى بعض هذه الآلات لنوع بدا لنا إلى القدم ، في حين بدا لنا أن البعض الآخر ينتمى الى أشكال أكثر حسدائة ، وأن كنا لم نلاحظ أن القوم يفرقون بعض هسنده الاشكال عن بعضها الآخر ، بأن يمنحوا كلا منها اسما خاصا ، أو أنهم دوزنوها بشكل مخالف حينما تنباين أحجامها ، لكننا على يقين من أننا قد نعرفنا على أن المعيار النفمي يختلف فيما بينها ، وهو الشيء نفسه على وجه التقريب في النظام الموسيقي عند العرب حيث أن مقاما ، لا يفترض أن تنفي طبيعته ، طالما قد ظل ترتيب نضائه على حاله ،

وتقع الكينجة الرومى ، المرسومة في اللوحة . AA (١) موقعا وسطا بين آلة الكيان violon ، وبين الحياسية أو آلة الألتو Alto ، أذ لا تختلف عن الآلة الأخبرة ، بصفة أساسية ، الا في الطريقة التي دوزنت بها •

الهــوامش :

⁽١) انظر اللوحة ، الشكل رقم (١٤) •

البحث الثالث عن الائتلاف النفيي في الكمانجة الرومي

زودت هذه الآلة باثنى عشر وترا ، ست منها متحركة وستة آخرى ثوابت ، وقد صنعت الأوتار المتحركة من معى الحيوان ، وهى مشدودة الى الحارج, فوق العنق ، مارة فوق الفرس ثم تمضى لتربط الى رافعة الأوتار الحارج, فوق العنق ، مارة فوق الفرس ثم تمضى لتربط الى رافعة الأوتار على غرار أوتار آلات الكمان لدينا ، وأما الأوتار التوابت فتصنع من النحاس الأصفر ، ولكنها ، بدلا من أن تشد على الأنف وعلى ملمس المنق مثل الأوتار الأخرى ، تسر من أسفل ، من خلال الفراغ الذي يظل قائما بين هذه الأجزاء وقصبة المعنق ، حتى يكون بمقدور هذه الأوتار أن تنفذ منه ، وأن تتردد فيه بحرية ، ودون أن تصعلم بالحسب من أية جهة ، ثم تمبر بعد ذلك الفرس عن طريق ثقوب صغيرة احدثت في سمك هذه الفرس عند نحو منتصف ارتفاعها ، ثم تمغى لتربط فيما تحت رافعة الأوتار ، في الطرف المقابل للطرف الذي ربطت اليه الأوتار المعنوعة من معى الحيوان .

ولا يتم العرف الا على الأوتار المسنوعة من معى الحيوان ، ولا يتم مطلقا على تلك المستطعة ، على تلك المستطعة ، على تلك المستطعة ، أو تحت الأوتار الأخرى ، قد جعل مثل هذا الأمر شديئا مستحيل الحدوث ، وتنحصر فائدة هذه الأوتار المسسنوعة من النحاس ، فيما يبدو ، أنها تكرر ترددات ونفمات الأوتار الأخرى ، عند المرزف على الأوتار الأول .

والبكم الائتلاف النغمي لهذه وتلك من الأوتار .

الائتلاف النغمي للأوتار المسنوعة من معى الحيوان(١)



الائتلاف النفمي للأوتار الصنوعة من النحاس الأصفر



وحيث لا توجد قط ملامس ثابتة للكمانجة الرومي ، فليس لها ، بالتالى ، سلم نفعى خاص بها ، ويستطيع العازف أن يحصل على حريته ، نتيجة لذلك ، وبدون أي عائق ، وعن طريق كل واحد من أوتارها ، مع كافة الأنفام التى تستطيع هذه الأوتار أن تصدرها ، على طول امتدادها ، على النحو الذي يستطيعه ذلك العازف على أوتار آلات الكمان لدينا ·

الهــوامش :

(۱) عرف هذا الائتلاف النضى في أوروبا في القرن السادس عشر ، ويكاد يكون هو نفسه الائتلاف النفسي للباص أو الفيولونسيل من وضع جاسبار دويفو بروجكار gaspar Duffoprugcar ، عازف الصود التيروئي ، والمولود في التيرول بايطاليا ، عند نحو نهاية القرن الخامس عشر ، ولمن المقرق الوحيد الذي قد يوجد بين الائتلاف النفسي لباص أو فيولونسيل هذا العازف ، وبين نظيره في الكمانجة الرومي ، هو أن الآلة الاولي تشتمل على نفسة أزيد ، وأن نفسات الآلة الثانية تجي، مرتبة على طريقة جاسبار دويفو بروجكار ، من الهمين الى اليسار ،

واليكم الائتلاف النغمى للباص



وعندما نقرؤه من اليمين الى الشمال ، يصبح ، على وجه التقريب ، الشيء نفسه الحاص بالاثتلاف النفمي للكمنجة الرومي -

حول دويفو بروجكار ، أنظر : القاموس التاريخي للموسيقينِ من وضم ال · شورون ، و ، ف · فايول ·

Dictionnaire historique des musiciens, par M.M. Al-Choron et F. Fayole

ہفصل لثامن جَنَّ اَلِحُ لِلْعَبِّ افِرِثِ (۱)

ماش :

(١) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم (١) .



المبحث الأول

حول العنى اغقيقى لاسم القانون عند اطلاقه على آلة موسيقية • الفرض المبدئى للآلات التى يشار اليها بهذا الاسم • كيفية استخدام بطليموس لهسدا النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونيات

من غير المرجع أن يكون لكلمة قانون في العربية ، أصل مغاير لكلمة للمستفيد السيونانية ، فلهسنده السكلمة وتلك ، في اللغتين ، نفس المعنى أو المدلول ، فهما تعنيان ، منا وهنساك ، النبط ، الانموذج ، القساعدة ، الحويفة ، وفي بعض الأحيان تؤخذ هذه الكلمة بعمني القانون ، التعويفة ، الثمن الثابت أو المحدد ، معدل الثمن للسلم المختلفة التي تباع في السوق ، ومع ذلك فلا يمكن الافتراض بأن من الممكن أن تستخدم في هسنده الماني الأخيرة للاشارة الى آلة موسيقية ،

ومن جهة أخرى فان شكل شبه المنحرف الذي يتخذه القانون الممرى ، ومذا المدد الذي لا نهاية له من المطوط النسبية التي يتكون منها سطحه الواقع بين الضلمين المتوازيين ، والذي شدت الأوتار عليه ، يدل ، فيما يبدو، وعل المكس ، على أن مذه الآلة كان من شأنها ، في الأصل ، أن تستخدم قاعدة ، أو بالأحرى مسلمة نسبية أو قياسية ، لكي نقارن على أساسها الأطوال المختلفة للأوتار ، حتى نقيم _ على هذا الأساس _ ونحدد الملاقات المتباينة للنفعات ، ولكي تسستخدم (هذه الآلة) في نهاية المطاف نعطا أو المهوجة لكل الآلات الوترية ، وفي واقع الأمر ، فقد كانت هـ أه الآلة تستخدم فيما مضى ، في مصر ، لهذا الشرض بالذات ، على يد المصريين .

وقد استخدم بطليموس ، الموسيقي والعالم الرياضي ، والذي وله في نقراطيس في الدلتا ، وترعرع في بيلوز (تل الفرما أو بالوطة) ، في القرن التاني من العصر المسيحي ، آلة من هذا النوع ، لتكون برهانا أو قياسسا لصحة العلاقات الهارمونية للنغمات ، عن طريق (ضبط) طول الأوتار: • وفي الواقم فاننا نجهد لبطليموس هذا رسسما للقانون في دراسته عن الهارمونيات Traité des Harmoniques ، ص ٥٢٣ ، من المخطوطة . البونانية المحفوظة في المكتبة Bibliothèque Impériale تحت رقسم ٢٤٥٧ ، وفوق الجانب من الرسم ، الذي يفترض أن الأوتار قد ربطت فيه نقرأ هذه الكلمات hasis carion أي قاعدة القانون ، مما يدل بوضوح على أن اسم قاتوبٌ ، في اللغة العربية ، وكذلك اسم kanôn ، في اليونانية ، ومدلولهما واحد ، لم يطلقا في الأصل على الآلة التي نحن بصدد الحديث عنها الا بمعنى قاغدة ، وزن ، نعط ، انعوذج ، وأن الاستخدام المبدئي لهذه الآلة كان المقارنة بين أطوال ونسب الأوتار الى بعضها البعض (في آلة وترية ما) وكذلك تحديد العلاقات المختلفة بين النغمات ، وهو الأمر الذي ينظر اليه العرب ، حتى اليوم ، باعتباره لب النظام الموسيقي وجوهره ، وعلينا أن تستعيد الى الأذهان ، أن نظامهم الموسيقى ، طبقا لاعتراف مؤلفيهم ، وهو ما سبق أن أشرنا اليه في دراسستنا عن الوضع الراهن لفن الموسسيقي في مصر * قد جاء محاكاة للنظام الموسيقي لدى الاغريق .

المجلد الثامن من الترجمة العربية •

البحث الثانى

عن هوية او اصل القانون الأصل ، او القانون الأنصوذج الذي صنعت عل غراره آلات القانون الأخرى ـ حول التشابه القائم بين رسم لآلة قانون معفورة فوق الآثار المسرية القديمة والقانون وحيد الوتر الذي ابتكره بطليموس ـ داي جديد حـول اصل الآلة الموسيقية وحيدة الوتر

لا بد أنه قد كانت مناك بالضرورة ، بخلاف القانون الذي نحن بصدده و آلة قياسية ، أخرى تعد معيارا موسيقيا على نحو ما ، أو كانت ـ حتى يكون حديثنا موسيقيا صرفا ـ تستخدم قانونا مبدئيا ، وفي واقع الأمر فقد كانت مناك القيثارة وسيدة الوتر ، وهي بدورها آلة قانون ، كانت وظيفتها تقتصر على تقسسيم وقياس الوتر ، الى كل من أجزائه الرنانة ، على قسدر ما تستطيع نفية هذا الجزاء من الإجزاء الرنانة للوتر ، نفية رئيسية ، مقدرة ومعيزة عن نفيات الإجزاء الرنانة الأخرى ، وحتى يتم التعبير ، بواسسطة طول الجزاء الرنان عن العلاقة بين النفية التي يحدثها أي من هذه الأجزاء ، بالنفية التي تصدر عن الوتر ككل

كذلك كانت القيشارة وحيدة الوتر ، التى عرفت منذ أقدم المصدور باعتبارها الانموذج الأول للنظام الموسيقى ، تستخدم دوما لتبيان التقسيم الهارمونى للوتر ، ولهذا كان بطليموس يطلق عليها اسم مونوكوردوس قانون (أى القانون وحيد الوتر) • ونجد رسما لهذه الآلة ، قريب الشبه برسم قانون بطليموس الذى سبق أن تحدثنا عنه ، والذى يتخذ شكل شعبه المنحرف ، وذلك فى المخطوطة اليونانية نفسها : دراسة فى الهارمونيات ،

التي ذكرناها في المبخث الأول •

وثمة ملاحظة مثيرة للفضول ، ومن الطريف والمهم أن نقدمها عنا ، وهي أن القانون المونوكورد لبطليموس ، يشبه تمام الشبه شكلا يراه المره محفورا بين النقوش والرسوم الرمزية التي تزين المباني الأثرية القديمة في مصر ، وهو الشكل الذي يبدو في بعض الأحيان مزودا بوتد (عصفورة) واحد ، ويبدو في أحيان أخرى مزودا بوتدين ، ويتحدث لابورد في مقالته عن الموسيقي ، المجلد الأول ص ٢٩١ - ٢٩٢ ، عن آلة موسيقية شبيهة بتلك التي نقلت من هليوبوليس في مصر الى روما ، في عهد أغسطس ، والتي يمتقد أنها أقيمت في عهد سيزوستريس ، قبل حرب طروادة بنحو أربعة قرون • ولهذه الآلة ، على النحو الذي رسمت عليه ، في دراسة لابورد عن الموسسيقي التي سبقت الاشسارة اليها ، وتران ، لسكننا لم نجد بين الآلات الموسيقية التي تفحصناها باهتمام ، سيواه بين نقوش المسلات في الأقصر والكرنك وهليوبوليس ، أو في نقوش مبان أثرية أخرى مثل المقابر والمعابد والتوابيت ٠٠٠ الغ ، لم نجد آلة واحدة يشتم منها أثر محسوس للأوتار التر لا بد أنها كانت مزودة بها ، وتدفعنا الأمانة والاخلاص اللذان التزمنا بهما كواجب نحرص عليه عند ملاحظة كل ما نورده هنا ، لأن نبوح بمثل مذا الاعتراف •

ومع ذلك ، فاذا كان هذا الشكل ، وهذا أمر مرجع للفاية ، هو صورة لآلة موسيقية كانت تستخدم في مصر القديسة ، واذا ما كان ما طنناه أوتادا هي أوتاد بالفعل ، واذا كانت توجد بالتالي من بين هذه الأشياء آلات وحيدة الوتر ، أي ذات وتر أوحد ، وآلات آخرى مزدوجة الوتر ، أي ذات وترين ، فسيكون من الطبيعي للفاية أن نظن أنه ، في بلد لا تحيد العادات والتقاليد فيها أو تميل ، أقل ميل ، الا فيما ندر ، وبعشقة بالفة ، قد أمكن الاحتفاط بالألات وحيدة الوتر ، حتى عصر بطليبوس ، بالشبكل الذي كان لها في العصور بالفة القدم ، وبصفة خاصة اذا ما كانت آلات القانون قد حظيت بتكريس المصريين لها بشبكل ديني ، وتبدو الأمور كلها تعلن عن ذلك فوضعت في عداد الرموز والشمارات المقدسة التي تشمل الجزء الاكبر من نقوشهم الهيروغليفية ، وبمعني آخر فان من العسير علينا الا نصدق كل ذلك اذا ما تأملنا هذه الانواع من الآلات الموسيقية المنقوشة ، كما تبدو فوق المابد وفوق كل المنشئات الدينية للمصريين القدماء ، حيث نجدها وعالمية الإحيان ، في مشاهد تمثل الطقوس الدينية لهذا الشعب ، وفضلا عن ذلك ، فعليقا لرواية الكامن المصرى الذي نقل الينا افلاطون ، في حواريته تيماوس ، لقاء مع سولون ، وطبقا لما لاحظناء نحن انفسنا ، فان القوم في تيماوس ، لقاء مع سولون ، وطبقا لما لاحظناء نحن انفسنا ، فان القوم في مصر لم يكونوا ليهملوا قط ، نقش أي شيء قد تكون له فائدة ما ، ويستحق بالتالي أن تخلد ذكراء فوق المباني ، وقد شاهدنا عذه الآثار وهي تزخر برسسوم تمثل حفلات المبادة الدينية ، وبالرموز والاستعارات المقدسة ؛ وعمال الزراعة ، وتعارين الرياضة ، وممارسات الفي ، ومعالم التاريخ ، والمادك ، والآلماب ، و الأمارك ، والآلماب ، و الأمارك ، والآلماب ، و الأمارك ، والآلماب ، و الألمارك ، والألماب ، و الألمارك ، والألماب ، و الألمارك ، والألماب ، والألمارك ، والألماب ، والألماب ، والألماب ، والألماب ، والألمارك ، والألماب ، والألماب و الألمارك ، والألماب ،

البحث الثالث

المنى المجازى والرمزى الذى يلحقه المعربون القدماء برسسمهم الاشكال المختلفة للقانون ـ التطبيقات العملية التى قامت بها علم الشعوب ، وشعوب كثيرة اخرى قديمة ، وقام بها فلاسفة كثيرون من الاغريق القدماء من بمدهم ، بهذه الانواع من الآلات الموسيقية للتدليل على الهارمونية الكونية والالهية ـ دوافع المنى الرمزى الذى يلحق برسم أو تمثيل القانون

على نحو ما حلى القانون ثلاثى الأوتار ، أو قينارة عطارد القديمة ذات الأوتار الثلاثة ، بالتبجيل والتقديس باعتبارها رمزا للفصول الثلاثة (۱) التي تقتسم السنة في مصر ، فقد أمكن القانون ذو الوترين أن يكون كذلك رمزا للنهار والليل ، أو لنصفى السنة ، اللذين تنتقل الشمس خلال كل منهما من مدار لآخر ، وهو ما كان الاقدمون يعبرون عنه كذلك بالمسكاية الرمزية لبروزربين ، الذي كان يقضى سنة لشهر (في السام) في جحيم بلوتون (وهو الوقت الذي تأخذ الشمس فيه ، أو بالأحرى الأوض ، في الانتقال من خط الاستواء الى مدار الجدى ثم في العودة من صفا المدار الى خط الاستواء أن وستة أشهر أخرى على الأرض مع أمه خبريس (وهو الوقت الذي تستفرقه الشمس في الانتقال من خط الاستواء الى مدار السرطان والعودة من هذا المدار الى خط الاستواء أن وبمعنى آخر ، فحين يضكر المرء أن المصريين القدماء (في رواية أفلاطون وبلوتارخي) سعيا منهم الى توحيد كل المدرين القدماء (في رواية أفلاطون وبلوتارخي) سعيا منهم الى توحيد كل المدرين القدماء (في رواية أفلاطون وبلوتارخي) سعيا منهم الى توحيد كل المدرين القدماء (في رواية أفلاطون وبلوتارخي) سعيا منهم الى توحيد كل المدرين التعام المارف الانسانية ، في رابطة عامة ، والى أن يكونوا منها جميصا نظاما المارف الانسانية ، في رابطة عامة ، والى أن يكونوا منها جميصا نظاما

3 10.5

واحدا ، تستطيع فيه كل معرفة من هذه المعارف أن تكتسب وضوحا أكبر مدى وأكثر اتساعاً ، ما ان يشملها نور تالق الأخريات ، وحين يستدعى الى ذاكرته العناية الدوب والموسوسة التي كانوا يتخذونها في أن يربطوا كل شيء ، الى مبدأ واحد ووحيد ، وفي ألا يدعوا _ لتفلت _ أيا من الروابط المستركة لاملوم والفنون ، أو تلك التي يمكن أن تكون لها فيما بينها ، سواء أكانوا ينظرون الى هذه العلاقات باعتبارها علاقات طبيعية أو مباشرة . أو كانوا ينظرون اليها كوحي يستوحونه من العبقرية المجازية لهذه العصور المتأخرة ، فإن عليه أن يستنتج أن الآلة الموسيعيه وحيدة الوتر ، باعتبارها النمط المبدئي لنظام الهارمونية الموسيقية كله ، قد أمكنها أن تصبح ، عن طريق التماثل ، رمزا لنظام الهارمونية الكونية والفلكية على اطلاقه ، بل كاد الأمر يصبح شيئا راسخا ، حتى أن أفلاطون وفيثاغورث ، اللذين نهلا فلسفتيهما من مدرسة الكهان في مصر القديمة ، واللذين وسما هنا وطورا معارفهما ، كانا على يقين كذلك بأن المبادى، الأساسية للموسيقي ، ذات صلة قربي ومصاهرة بمبادى، الفلك ، وحتى بلغ بهما الأمر أن ظنا أن المرء يصبح أكثر مقدرة على أن يفهمك بنجاح عند دراسته لهذا العام الأخير اذا ما كان قد استحوذ جيدا على العلم الأول • ومع ذلك ، فحتى لا تنسب الينا فكرة مماثلة ، تبدو بلا ريب مجافية للعقل . وخرافية ، لكثير من الناس، وبصفة خاصة لأولئك الذين يستبقون علم الموسيقي داخل الحدود الضيقة ، التي سجنته الجهالة والممارسة النمطية بين جدرانهما حتى اليوم ، فسوف ننقل حرفيا نصا مثرا للانتباء من الكتاب السابع من جمهورية افلاطون ، حيث يدور الحديث حول الروابط التي كانت تقوم بين الموسيقي والفلك ، وحول المونة التي يستطيم أي امرى، أن يحصل عليها من مبادى، أول عدين العلمين كي يستدل أو يستوثق من الثاني •

يدور الحوار بين سقراط وجلاوكوس حول العلوم التي يرى من الأوفق أن يتقبلها في الجمهورية ، فيضع سقراط الموسيقي في عداد هذه العلوم ، ويجعلنا القليل الذي تقتبسه من هذه الحوارية أن تحكم بسهولة على الباقي :

مقراط : ولكن . أى نوع من هذه العلوم التي تناسبنا بالضرورة ،
 تستطيع أن تذكره ؟

جلاوكوس: لا تسمفني الذاكرة قط الآن -

سقراط : ومع ذلك فان الآلهة تقدم لنا أنواع كثيرة من هذه العلوم وليس نوعا واحدا •

جلاوكوس : وما هي هذه الأنواع ؟

سقراط: أولا هناك من هذه الأنواع ذلك الفن الذي يحاكى الفلك ويماثله في الأهمية ؟

چلاوکوس : فما هو اذن ؟

سقراط: فِكما أن الميون قد خلقت كى تراقب النجوم (الفلك) . فيسعو أن الأذن قد جات على نحو تستطيع مسه أن تلتقاط الحركات الهارموتية ! ولهذا يظن الفيتاغورتيون أن هذين العلمين والفلك والموسيقى) توأمان وهو أمر نقر به ، نحن كذلك ،

وانا على يقين من أن النساس كانوا يقارنون ، منذ زمان لا تعيب الداكرة ، بين الهارمونية الكونية (الإلهية) والهارمونية الوسيقية ، وأنهم كانوا يقيمسون مقسابلات بسين السكواكب السسبعة والأنفسام السسبعة للموسيقي(ا) ، وأنهم قد مثلوا الفصول باوتار القيئارة ، بالاضسسافة الى يعتبرنا به أقلاطون هنا ، وهسسو الذي كان يستمه آزام الفلسفية من

المصرين • وكل ذلك يخول لنا أن نعتقد أن الآلة الموسيقية ، وحيسة الوتر ، التي شاهدناها بين الرموز المقدسة المرسومة فوق المعابد القديسة في مصر العليا ، كانت تستخدم هناك ، ليس كآلة موسيقية وحسبه ، وانما كذلك كرمز لهادمونية حركة الكون ولتقلبات الفصيول الدورية ، والمسافات الخاصة بالكواكب والنجوم فيما بينها ، اذ أن لكل الألفاز والرموز غرضا واحدا • هو أن تبسط وأن تخلد المرفة بقوانين الطبيعة ، عن طريق دراسة دائمة ومتعبقة ، وبغمل ملاحظات مستمرة • وفي اطار عنه العلاقة المزدوجة ، ولا يحق لأحد أن يشك في ذلك ، كان فيناغورث يظلب قصدا إلى تلاميذه أن يعودوا دون انقطاع الى القينارة وحيدة الوتر ، يشك أن المركة الكزنية طبقا لرأى هذا التلميذ لكهان مصر (فيناغورث) تشكل تناغما هارمونيا محسوسا هو من شسان الموسيقي ، كذلك فعل أساس هسندا المبدأ نفسه قال باناكماس Panacmus ، الفياسسوف الفيناغورثي ، منذ ذلك المين(٢) ، أن واجب الموسيقي ، ليس فقط أن تنظم النفسات فيما بينها ، وإنما كذلك أن تعرس وأن تتابع قوانين الهارمونية ،

الهسواهش :

(١) استمرت عادة المقابلة أو الربط بين النفسات الموسيقية والهارمونية الكونية والكواكب بين الموسيقين الاغريق واللاتين . ونجه لها كذلك بعض أثر عند بداية القرن الثامن من العصر المسيحى (التاريخ الميلادى) .

(٣) واليكم ما يورده لنا في هذا الصدد أريستيد كانتليان في دراسته غن الموسيقي : 6dit et Melbomlus in 4e, Amestelodami, 1652 : كما الوسيقي الانتباء : الكتاب الأول ، ص ٢ ، ٣ ، حيث نقرا هذا النصى الذي يسترعى الانتباء : عبر أنها (اي الموسيقي) الفن الوحيد الذي يتفق ، كما نقول باختصار مع كل أمر فيه امتداد ، وكذلك تلون مع كل وقت : تارة باضفائها على الروح زينة التناسق (الهارمونية) ، وتارة بتشكيلها الجسم وفقا للنفحات الرقيقة ، حيث أنها ملاحة كذلك للصبية ، ومن أجل ذلك فأنهسا تعتبر صالحة من واقع منحها ، ومع مرور العمر فأنها تمنع طلاوة تارة لنفعة الكلام ، وتارة للحديث بأسره في اختصار .

وعلى ذلك فانها نفسر للمتقدمين في العمر طبيعة وحدات النفم واختلافات (النفعات) المتوافقة ، حقا انها لتوضع تساما الهارمونية (التناسق) التي توجد بذاتها في جميع الإجسام ، وكذلك ... وهو أمر فأتق العظاء فائق الكمال ... الهارمونية التي تتعلق بالروح ، والتي من المسير أن يعدوك كنهها أحد من البشر: انها تملك أن تعد الأفراد والجماعات بالقدرة على التفكر ، من أجال ذلك السبب فان مقولة الرجل الحكيم باناكماس الفيثاغوري ، بالنسبة لى ، شاحد مقدس ، فهو الذي قال ان الغرض من الموسيقي ليس فقط تاليف فنون الصوت ، ولكن كل ماتحتويه الطبيعة في مجالها : ما تجمعه وتؤلف بينه وتنظمه ،

حقا ان هذا سوف يوضع فيما هـــو آت عند حديثنا هنالك عن المطبة ، · (عن اللاتينية)

المبحث الرابع حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي ابتكرت محاكاة للآلات المدئية

يوله فينا التماثل الباعث على الدهشة ، والذي يقدمه الشكل ، سواء شكل القانون وحيد الوتر لبطليموس ، أو شسكل القانون الذي وجدناه منقوشا على المبانى القسديمة في مصر ، وكذلك شسكل الآلات الموسيقية الشرقية ، التي تعرف اليوم باسم كمنجة أو قيثارة ـ يولد لديناً افكارا أخرى تكشف لنا ـ ان كانت هذه الافكار صحيحة ، مسيرة تقدم أوتطور الابتكارات التي أدت الى ظهور غالبية الآلات الوترية .

واذا نظرنا الى هذا التماثل باعتباره دليلا لا يرقى اليه الشك عن الأصل المشترك لهذه الأنواع المختلفة من الآلات ، فان كل شي، يجعلنا ، اكثر فاكثر ، على يقين بأن الآلات الأخيرة قد ابتكرت محاكاة للآلة وحيدة الوتر ، ثم اكتسبت هذه الآلات الأخيرة ، بفعسل التوسع والتجاوز في استخدام هذه الآلة ، اكتمالا ، أصبع به حين أدى الى اهمال الآلة المبدئية والمجادلات الفلسفية التي كرستها به منبما لذلك الفن الباطل ، التافة والشاذ ، والذي أطلق عليه ، عن غير جدارة ، اسم موسيقي ، مهما تكن علاقته بهذا العلم واهية ، فيمجرد أن بدأ الوسسيقيون يضيفون الى آلة القانون أوتارا جديدة ، وعديدة ، أخذت هذه الآلة بدلا من أن يقتصر استعمالها على قياس أطوال الأوتار وتحديد المسلاقات الهارمونية بعن النفمات ولحسم اجتيار أي منها ب ستخدم في الميلودي ، والتطريب الذي كان حتى ذلك الوقت فيصا بدا بدا لا ينتسب ، ولا ينبغي أن ينسب ،

الا للصوت البشرى ، الآلة الطبيعية الوحيدة القادرة على تقديم نغمات معبرة . بشكل حقيقي . وقمينة بأن تشد انتباعنا . وأن تمس شمسفاف قلوبنا . وبالتالي فانها وحدها الصالحة للغناء والمهيأة له . ولقــد كان الاغريق الاقدمون . وبصفة خاصة أهائي لاليديمونيا ، ولكي يحولوا دون حدوث انحلال أو فساد مماثل ، يعاقبون بقسوة بالغة أولئك الذين كان ما يبتكرونه من بدع في الموسيقي يؤدي الى تغيير المسار النافع والحقيقي للقيثارات ـ القوانين ، باستخدامهم اياها في مجال ما كان ينبغي أن يظهر الى حيز الوجود ، في هذه القرون المتاخرة ، ليس لانه وليد ابتكار لايعظى بای ترحیب . وانما بسبب ما یوجه وداءه من نزوة وطیش یبعشان علی الضحك ، ومجافيين لكل ما هو سليم من عقل وذوق واحساس ، ولعله لم يكن يسمح . في هذه الفترة كذلك ، بعدم المفي حتى نهاية الشوط في المحاولات الأولى التي كان القوم يسعون بها لتحقيق المساهج التي تغرينسا اليسوم ، ولابد أن كان لهذه الدوافع عندلذ ، ولدوافسم أخرى ﴿ كَثَيْرَةُ لِلَّا ا جدال ، نجهلها نحن ، القدر الكافي من القوة ، حتى تؤدى الى تغريم ، أو انزال عقاب شائن ، بأولئك الذين يتجاسرون على اضافة أوتار جديدة الى القيثارة ، لـكن الأمر الموثوق به للغــاية ، أن المطــاعن الرئيسية التم. ` كانت تعــاب على المذنبين ، في هـــــذه الحــالة ، أنهم يخرقون القــوانين ، ويفسدون التقاليد باتلافهم للموسيقي و

ومن المرجع أن يكون القانون متعدد الاوتار ، على هيئة شه منحرف ، قد أوحى كذلك بظهور أنواع جديدة من آلات موسيقية مماثلة له مثل السنطير أو السهنطور ، عند الشرقيين المحدثين ، ومشل آلات البسالتريون والسنطير (التمبانون) والهارب القديم ، وقد أوحى الأخير بعوره بفكرة الهسارب (القيثار) الحديث إ البيانو الصغير] والبيانو

القينارى ، والبيانو الحديث لدينا ، وحكذا يحدث في غالبية الأحيان ، ان يؤدى اكتشاف مفيد ، كان اللجو، اليه في البداية أمرا طبيعيا للغاية وبالغ البساطة ، الى استحداث مخترعات اكثر تكلفا واشد تعقيدا ، وتؤدى هذه بدورها الى اكتشافات تعقيداتها أشد ، لانفعل الا أن تتلف الفن ، بدلا من أن تسميم في تطويره واكتماله ، بالاضافة الى ما تسببه من حيرة وارتباك ، بغمل آلاف الصعوبات والعقبات التي لا جدوى ولا نفغ منها ، بقدر ما هي صبيانية طائشة ، ويمكننا أن نقول الشي، ذاته عن الأنواع بقدر ما هي ما اللات الموسيقية ، فقد كان تسكل تلك في البداية بالغ الخسارى من الآلات الموسيقية ، فقد كان تسكل تلك في البداية بالغ ذكرناه في مبحثنا حسول الأنواع المختلفة والاسسماء المختلفة للآلات الموسيقية ، التي يلاحظها المر، بين النقوش التي تزدان بها المباني الأثرية القديمة في مصريه ،

انظر المجلد السابع من الترجمة العربية (المترجم)

المبعث الخامس عن الشكل العام ، وعن الأطوال الرئيسية للقانون عند المعرين المعدلين

سبق لنا القول بان آلة القانون تأخذ ، عند المصريين ، هيئة شبه منجرف(۱) ، فلا يبقى علينا الا أن نضيف هنا ، حول هدف النقطة ، أن شبه المنحرف هذا ينتهى ، من ناحية اليمني ، بالجانب D الذي يغضى ال زاوية قائمة بقمل واحد من أطرافه على القاعدة Et ، وبفعل الطرف الآخر على القمة St ، وينتهى يسارا ، شبه المنحرف هذا ، بزاوية حادة ، أى أن خط الجانب الايمن D يرتفع وأسيا من القاعدة الى القمة ، في حين أن خط الجانب الايمن D يعلو ممها بميل أو انحراف وسسوف يؤدى ايرادنا لأطوال هذه الخطوط ، التي سنقوم بوصفها ، الى تقديم فكرة دقيقة حلى شكل هذه الخطوط ، التي سنقوم بوصفها ، الى تقديم فكرة دقيقة حلى شكل هذه الخطوط ، التي سنقوم بوصفها ، الى تقديم فكرة دقيقة

يبلغ طول خط القسة ، حين نفترض ابتداء عند الطرف العلوى المبنجاك c ، وتطيل منه على تحو يوازى قمة المشدة حتى تبلغ طرف هذا المبنجاك c ، وتطيل منه على تحو يوازى قمة المشدة حتى تبلغ طرف هذا الجزء من الآلة t ، من الناحية اليمنى ٢٠٥ م ، ومع ذلك فحين تحدف من هذا الامتداد 1، م تنتمى الى البنجاك ، الذى يشكل في كل امتداده تتوا خارج جسم الآلة الموسيقية ، وهو الأمر الذي تسهل ملاحظت في الجزء و من الشكل r ، الذي يمثل شكلا جانبيا (بروفيل) للقانون ، وعندما لا تقيس الخط من القمة الا من فوق المشدة ، فلن يبلغ طول هذا الخط سوى ٢٦٤ م ، وبرغم هذا ، فحيت أن المشدة تتجاوز كذلك جسم الآلة بي 1 م في كسل امتداد الجانب الأيمن و ، وهمو الأمر الذي لم

أما خط القاعدة B، حين نضينه عرض خط البنجاك EC ، فيبلغ امتداده ٩٥٣ مم ، فاذا استبعدنا الجزء EC من هذا الطول الذي ينتسب الى البنجاك(٣) ، والذي يبلغ نتوزه في هذا الموضع ٩٢ مم ، فان هسـذا الحط يتقلص الى ٨٦١ مم ، فاذا ما اجتزانا ، كذلك ، الجزء C من هذا الطول ، أي تلك التسمة عشر ملليمترا التي تتجاوز بها مشدة التناغم جسم الآلة . كما سبق أن استرعينا الانتباه ، فلن يتبقى ، طولا لحط القاعدة ، ســوى ٨٤٢

واما عن الخط الذي يشكل نهاية سطح الآلة من الجهة اليمنى ، سواء قسناه من فوق المشرة أو من فوق الجزء الذي يكون أسفل القانون ، فأن طوله في الحالتين يظل هو نفسه ، بالفا ٣٧٧ مم ، ويبلغ طول الخط الماثل الذي يتمم السسطح من الجانب الأيسر و ، مقيسسا من فوق البنجاك ٧٥٧ مم ، ولكنه لا يبلغ سوى ٦٨٨ مم ، حين يقاس من أعل جسم القانون والذي لا يشكل البنجاك ع جزءا منه

فاذا ما عرفنا هذه الأطوال المختلفة ، فلن يتبقى علينا كيما نحصيل على محيط صندوق الجسم الرنان ، الا أن تقابل بين الأبعاد الأخيرة الذي تجمعت لدينا والتي تبلغ بالنسبة الى خط القمة ٢٤٥ م، وبالنسبة لحط القاعدة ٢٤٥ مم ، وبالنسبة للخط الذي يتمم السطح من الجانب الأيسن ٣٧٧ مم ، وبالنسبة للخط المائل الذي يشكل نهاية للجانب الأيسر من السطح نفسه ٦٨٨ مم ، أما عن سمك الآلة فهدو متساو في كل امتداد الصندوق ، ويبلغ ٤٧ م .

الهــواهس :

- (١) انظر اللوحة 88 ، الشكل رقم (١) •
- (۲) انظر £D من اللوحة 8B ، الشكل رقم (۲)
 - (٣) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم (٢) •

البحث السادس حول اجزاء القانون ، والاسم العربی اگامی بکل جزء منها(۱)

هاكم الأجزاء التي تتكون منها آلة القانون :

المشد أو مشدة التناغم A ، والوصلات E ، وهي تلك السلوح التي تفطى عمق الآلة من جهاتها الأربع ، وأسفل الجسم الرئان ، والبنجاك

eq والأوتاد h ، والأوتار r ، والأنف L ، والفسرس γ ، والمسامع α ، ورافعة الأوتار r ، والمفتاح(۲) ، والملامس(۳) ، وريشــة العرف(اً) ·

وفى اللغة العربية يطلق على مشدة التناغم A اسم وجمه ، ويطلق على وصلة قمة الآلة اسم قبلة اى المقدمة ، وعلى وصلة الجانب الأيمن اسسم قبل أى الرئيس أو رأس الآلة(*) ، ويسمى الجانب المقابل للمشمدة أو الرئيس أو رأس الآلة(*) ، ويسمى الجانب المقابل للمشهدة أو الرئيس أو رئيس الرئان باسم الظهورا) وهو ما يقابل كلمة/هذة أما عندنا ، ويقسار الى البنجاك EC باسسم بيت الملاوى أو المسطورة ، أما الأوتاد h (المصافير) فيشار اليها باسم الملاوية ، وتمنى الكلمة العربية أوتاد ما تمنيه كلمة و Cordes عندنا(*) ، ويعرف الجزء من الوتر الآكثر قربا من الفرس باسم جانب الحاد ، أى جانب النفسات الحادة ، أما الجزء من الوتر الآكثر بعدا من الفرس ، والآثرب من البنجاك ، بالتالى ، فيسمى جانب النفسات المادة ، بالتالى ، فيسمى جانب النفسات المادة ، أما الجزء

ويسمى الجزء ١ باسم أنف أو كوسى ، وهو الجزء الذي نطلق عليه

اسم sillet ، أما القوس ع فهى ما نسبيه تحن chevalet ، وأما مسبع وسط المشدة أو الوجه فتسبعى شجس الوسطاني أي شبس الوسطاني أي شبس الوسطاني أي شبس الوسطاني أو المشدة أو الرجه ، قرب الزاوية الحادة لشبه المنحرف ، أو على وجبه التقريب عبل مسافة متساوية بين كل من خط القاعدة والخط المائل ، وتسبى مشبعة الاوتار T المحال ، أما المُعتاح فهبو ما نسبيه نحن Clef ، وتسبى الملامس باسم الكشتوان ، ويطلق على ريشة العزف اسم الرخجة ،

الهبسوامش :

⁽١) أنظر اللوحة BB ، الأشكال أرقام : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ .

⁽٢) انظر اللوحة ووم، الشكل رقم ٢٠

⁽٣) لِم يرسم هذا الجزء قط •

⁽٤) كذلك لم يرسم هذا الجزء أيضا. •

⁽o) وهو جانب رافعة الأوتار T ، انظر الشكلين ١ ، ٢ ،

⁽٦) الظهر باللام الشمسية لا القبرية (بتصرف) ٠

⁽۷) والمفرد **وتر** •

المبحث السابع اقامات التى صنع منها أو تكون أو زين بها كل واحد من الأجزاء السابقة

يتكون الوجه A من أجزاء كثيرة مختلفة آن أن نعرف بها ، فبدا من المسطرة أو بيت الملاوي (البنجاك) EC وحتى مسافة ٦٨ مم من الفرس ، يصنع الوجه من قطعة من خشب مصقول ، لونه لون بذور البلوط • وهم تندمج وتلتصق من ثلاث من جوانبها بشجة أو حزة تشغل الجزء الأكبر من سمك الوصلات ، وهي تسوى أو توازن من أعسلا ما يتبقى من السسطح. الخارجي والعلوى من هذه الوصلات نفسها ، وتشكل من حولها ما يشبه اطارا يبلغ سمكه نحو ٧ ملليمترات ، أما الجزء الآخر من المشدة ، أو الوجه . الذي يحمل فوق الفرس، توجد سقيفة شبكية تنقسم الى خمسة مستطيلات، مكونة من ثماني قطع ، سبع منها من الخشب الأبيض ، تشكل الجانب الأكبر من السقيفة الملامس أو المساوي للوجـــه أو المشمة : اثنتان منهن تتممان الجوانب الصغيرة ، أو أطراف السقيفة ، وأربعة أخريات تقسم هذه السقيفة الشبكية ، أما القطعة الثامنة ، المشكلة للجانب الآخر من السقيفة والتي . تتم امتداد المشدة فمن خشب الأكاجة الأبيض ، الحشن (أي غير المسوح) ، وهذه السقيفة مكسوة ، في كل امتدادها بجلد (سمكة) بياض يطلق عليه اسم وقعة (١) ، كما أنها تندمج وتلتصق فوق الوصلات من ثلاثة جوانب ١٠. حيث اصطنعت لهذا الغرض شجة تدخل فيها بكل سبمكها ، بحيث تكون في مستوى بقية المسد أو الوجه .

المشد ، الصنوع من الخشب ، يتكشسان ويلتصقان فوق عارضة توجسه تحتهما ، وينبغي لهذه أن تكون محمولة من طرفيهما على الجزء المحزوز أو المسجوج في سمك الوصلات ، على الجانبين المتوازيين ، كما أنها تمتد بطول اتصال هاتين القطعتين بالوجه أو المشد ، وبالمثل ، تصنع الوصلات وأسفل الجسم الرقاق ، المكون من لوحين من الخسب ، وكذلك القوس والأنف ا من خشب الأكاجة الأبيض الغشيم (غسير المسبوح) ، ونلمج في وصلة القاعدة (٢) عند منتصف عرضها ، وعند نحو خسى طولها بدا من ناحيــة رافعة الأوتار ، ثقبا كامل الاستدارة ، يبلغ قطره تسعة ملليمترات ، مسدود بالشمع ، وان لم نتبين ، نحن ، الغائدة المرجوة منه ، ومم ذلك فيبدو أنه معمول بقصسه ما ، وتزدان وصلة القمة برسم ملصسى من العساج ، أما الوصلات الأخرى فمارية عن أية زينة · وتصنع الأوقاد h والفرس ٧ من خشب أبيض لا يتصف بالجفاف ، أما المسمامع أو الشمسات ٥ فمن خشب الاكاجة الأبيض الغشيم ومن خشب الليمون كذلك ، وأما رافعـــة الأوتار أو المحال T فهي ذلك الجزء من القطمة الكبيرة من خسب الأكاجــة الأبيض النشيم الذي يتمم أو ينهى السقيفة الشبكية ، ويتجاوز صندوق القانون(٣) ، وتصنع الأوتار R من معى الحيوان ، ولا يتفاوت سبك قطرها بشكل ملموس أو بنسبة تسترعى الانتباه ، من قاعدة الآلة الموسيقية الى قمتها ، أي من الفليظ الى الحاد ، أما المفتاح فمن النحاس(٤) كذلك تشسكل الملامس أو الكشتوان من النحاس ، وتكون في بعض الأحيان من الفضة ، وأما ريشة العزف أو الزَّحْمة فعبارة عن نصل صغير من الخشب الصقول .

الهـــوامش :

- (١) سبق أن شرحنا ماهية هذا الجلد في الفصل الخاص بالعود ٠
 - (٢) أنظر الشكل رقم ٢٠
 - (٣) انظر الشكل رقم ٢
- (٤) أنظر الفقرة الأخيرة من المبحث السادس ، وكذا الشكل رقم ٣٠

المبعث الثامن عن شكل وأبعاد ووظيفة الأجزاء السابقة

يأخذ الجزء الحشبي من الوجه أو مشد التناغم ٨ شكل معين ، ويبلغ طول خط القمة الموازى للقاعدة تسعا وتسعين ملليمترا ، بما في ذلك الجزء من هذا الخط الواقع تحت الأنف ١٠ أما اذا لم تحسب حسابا الالما هو مرثى من هذا الخط فلن يتجاوز طول هذا الخط أكثر من تسعن ملليمترا ، ويصل طول خط القاعدة 8 ، بما في ذلك الجزء منها الموجود تحت الأنف ٦٧٧ مم ، فاذا لم نلق بالا الا لمما هو مرثى فلن يتجاوز طول هــــذا الحط ٦٥٥ مم ، أما الحط الذي يرتفع ، بشكل ماثل ، والذي تكسوء الأنف فيصل طوله الى ٦٨٢ مم ، أما اذا استبعدنا الأنف من عملية القياس فلن يتجاوز طول هذا الخط المائل ١٧٧ مم ، وأما الخط ص ، من الناحية المقابلة للخط السابق ، والذي يرتفع عبوديا من القساعدة الى القبة فيصسل طوله الى ٣٧٧ مم ، وأما الجزء من الوجه أو مشد التناغم ، والذي يتكون من سسقيفة شبكية ، وتلتصق عليه الرقمة ، أي تلك القطعة من جلد سمكة البياض ، والذى يمتد من ·× الى T ، مقيسا بشكل مواز للفرس ، فيبلغ طوله بالمثل ٣٧٧ مم ، أما حين نقيسه عموديا على الفرس ، أي في الاتجاه الآخر ، فلن يتجاوز طوله ١٦٥ مم · وأما بخصوص الرقمة الملصقة فوق السقيفة فانهما تمتد لمسافة تقرب من تسعة ملليمترات الى ما وراء السقيفة وفوق المشد ، وباختصار ، فإن هذه الرقمة تكسو الأطراف الخارجية من جزء المسد الذي تلتصق _ هي _ فوقه · وهناك سبع من القطع الخشبية الثماني المكونة للسقيفة ، كما سبق أن نوهنا ، هي تلك المستوعمة من الحشب الأبيض ، لا يتجاوز عرض سطحها سوى ثلاثة عشر ملليمترا ، في حين لا يبلغ سمكها

الحسة من الملليمترات ، أما القطعة الثامنة (من هذه السقيفة) ، وهى من خسب الأكاجة الإبيض الغشيم ، فيصل عرض سطحها الى ٣٨ م ولا يتجاوز سمكها تسمعة ملليمترات ، ويبلغ طول كل من المستطيلات الحسمة ، والتي نكونها الغراغات الواقعة بين اجزاء السقيفة الشبكية ١١٣ مم ويصل عرضه الى ٥٧ مم ، وتحمل الكهوب أو أقدام الغرس فوق الجلد الذي يكسو الغراغ الحال أو الأجوف ، ويبلغ عدد هسفه الكعوب خسسة ، وهدو نفس عدد المستطيلات المجوفة التي للسقيفة ، ولهسفا السبب فان الجلد الذي يكسو عذه المستطيلات يستجيب بشكل محسوس لضغط هسفه الكعوب ، الأمر الذي أحدث آثار تجويف اسفل كل واحد منها .

أما الوصلات ، أو جوانب أو أسطح القانون ، فلها ، في ارتفاعها نفس السمك الذي لجسم هذه الآلة الموسيقية ، والذي وجدناه يبلغ من قبل نحو ٤٧ مر(١) ، ويتساوى طولها مسح امتداد وجه الجسم الرئان الذي تنتسب هذه الوصلات اليه ، ولذلك فائنا نحيل الى الفقر تين الأخير تين من المبحث الخامس حيث ذكرنا كل هنه الإبعاد بالتفصيل ، عند حديتنا عن المبحث الخامس حيث ذكرنا كل هنه الإبعاد بالتفصيل ، عند حديتنا عن محيط القانون ، وتكتفي هنا بأن نضيف الى ذلك أن هذه الوصلات ، في كل طرف من أطرافها ، تندمج ببعضها البعض بفعل الشجات (في جانب) والأطراف الناتئة (في الجانب الآخر) ، وأن سمكها ، في موضع الالتحام ، وحدد . يكون أكبر قليلا عنا هسو عليه في بعضها الآخر ، وفي الوقت نفسه ، فائنا اذا حكمنا على ما نراه منه ، فان ببقدورنا أن نستنتج أن هذا السمك يبلغ من ١٨ الى ٢٦ مم على الأقل ، بل يكاد يصل الى أكثر من ذلك .

ويتخذ أسفل الجسم الرنان ، وهـ و الذي لم يستحق منا عناه أن نتوقف عنده ، والذي لا نراه كذلك في الرسم ، شكل المعين كذلك ، وقد سبق لنا أن قدمنا أبعاد هـ خا الجزء في الفقرة قبـل الأخـيرة من المبحث الخامس ، ولذلك فنحن نحيل اليها لمن يشاء الوقوف على هذه التفاصيل ، وقد شغب اللوحان الخشبيان اللغان يصنمان السطح السفل ، بعناية ، ويلتصبى كل منهما الى الآخر ، في كل امتداد اتصالهما ببعضهما البعض ، عن طريق قضيب من الخشب ، ربطا اليه بواسطة أوتاد دائرية مصنوعة بدورها من خشب الاكاجة الأبيض غير المشنب ، وقد خرطت هذه الأوتاد وشنبت بحيث أصبحت في مستوى هذا السطح ، وقد أدمجت الألواح ، وكذلك قضيب الخشب الذي يدعمها من الداخل في داخل شجة أحدثت فوق الوصلات كيما تستقبلها في كل سمكها ، وهي مثبتة كذلك بغصل أوتاد شبيهة بالأوليات ، غرزت أو أنشبت في سمك الوصنيات ، بحيث المنجوج ، والذي يشكل ، من حول ، وفوق هذا السطح نفسه ، ما يشبه المارا يصل سبكه من ه الى ١ مم ، وهو شبيه بالإطار الذي يلتف حول الوجه أو مشد التناغ ،

أما المسطوة أو بيت الملاوى فناتئة كلية ، في كل امتدادها ، كما رأينا ولابد _ في الشكل رقم (٣) ، ويتحنى هذا الجزء من الآلة الموسيقية ، مشكلا زاوية حادة ، مع وصلة الجانب المائل الذي يلتصبي به صندا الجزء ، وفوق ذلك ، فهناك ثلاثة فصوص صغيرة ، مثلثة الزواية ، ومصنوعة من خصب أبيض ، تدعم هذا الجزء و تثبته من أسفل ، وقد أدمج أو سسر كل واحد من هذه الفصوص في سبك الوصلات ، ويبتعد كل واحد من هذه المفصوص في سبك الوصلات ، ويبتعد كل واحد من هذه المفصوص ثلائية الزوايا عن زميله بمقدار ٤٤٢ مم ، ويوجد الأول منها على مسافة ٤٥ مم من الطرف العلوى لهسنده المسطرة أو بيت الملاوى ، ويبلغ طول الواحد منها أق سم بسمك يبلغ ١٠ ملليمترات ، أما الامتداد الطولى لهذا الجزء من أجزاء الآلة الموسيقية فيبلغ ٧٠ م ، كما رأينا في المبحث

الخامس ، ويصل عرضه ، من اعلا ، أى من ناحية قعة الآلة ثلاثة وستين من الملليمترات ، في حين يصل هذا العرض ، من أسغل ، ألى ٧٠ مم يسمك مقداره أربعة عشر ملليمترا ، ويخترقه خسسة وسبعون ثقبا تصطف ثلاثة على خط واحد يبتد باتجاه عرض سطحه ، وهكذا نجد خسسة وعشرين صفا ، يتكون الواحد منها من ثقوب ثلاثة ، ويناى كل واحد من هذه الثقوب عن الآخر بـ ٢٩ مم ، ويبتمد كل صف عن الذي يليه بمقدار ٢٧ مم ، كما نفصله نفس هذه المسافة ، عن الصف الذي يسبقه ،

وأما الاوتاد أو الملاوي(٢) الم فعددها مساو _ وهذا صحيح _ لعدد التقوب السابقة . والمخصصة لاستقبال هذه الملاوى ، وتأخذ رأس كل وتد شكل هرم صغير ثلاثي الزوايا ، ومسحوب ، ويصل ارتفاعه الى ٢٧ مم ، أما عرضه عند قاعدته ف ٩ مم ولا يزيد هذا العرض عن ملليمترين عنسه قمته ، ولعل هذا الشكل الهرمي لرءوس الاوتاد قد اختير باعتباره اكثر الاشكال ملامة للامساك بطريقة دقيقة بالفتساح ، الذي يخترقه ، لهسفا الغرض ، ثقب تعادل سعته ضخامة هذه الرأس(٢) ، ويوجد أمسفل رأس الوتد حلق على هيئة مخروط قائم ومجدوع ، يعلو بنحو ستة ملليمترات ، ويوجد في هذا الحلق ، أسفل القاعدة الهرمية للرأس مباشرة ثقب يعتد من طرف الى الطرف الآخر ، ويعرد من خلاله الوتر ليتم ربطه وتركيبه ، أما طول هذا الذيل الى ٢٣ مم ، وهكذا يكون الطول الإجمالي للوتد ثلاثة وستين من الملليمترات ،

وتصنع الأوقاد من معى الحيوان ، وعددها هى الأخرى خسبه وسيعون وترا ، تربط الى الأوتاد أو الملاوى عسيق نحو ما بينا للتو ، ونتيجة لذلك فانها ، بدورها ، قصطف ثلاثة ثلاثة ، فى خبسة وعشرين صفا ، وتجتاز

شبحات عميقة تقابلها أو توافقها في الأنف ، وهي ندخل في هذه الشجات ، عند نزولها من الأوتاد . بانحراف ، لتدخل بعد ذلك فوق امتداد كل سطح الوجه أو المسد . وبشكل مواز للقاعدة بدءًا من خروجها من الأنف . وحتى المحال أو رافعة الأوتار ، بعد أن تكون قد مرت كذلك بالغرس ، داخسل هوات صغيرة احدثت فيها يقصد استقبال هــذه الأوتار ، وعندما تصــل هـــذه الأوتار الى المحسال · · الواقع عنه طرف الجسانب الايمن من · القانون . p . فانها تمر . كل واحد منها . بواحد من الثقوب الحسسسة والسبمين التي أحدثت فيها ، وهي الثقوب التي تصطف ثلاثة ثلاثة ، في شكل مثلث . وتربط على نحو مشابه للطريقة التي تربط بها أوتار الجيتار عندنا ، ويتمثل الفرق الوحيد في الجالتين ، في أنهم يجدلون الأطراف الزائدة من الاوتار بدلا من أن يصنعوا منها حلقة بسيطة ، ويتكون كل من الاوتار الاثنا عشر الاوليات من ثلاثة خيوط ، ويعادل سمكها سمك الوتر الثاني من الوتريات الغليظة (نفعة لا) ، أما الأوتار ، الأحسد وعشرون التالية فأكثر دقة اى أنها أرق من ذلك بمقدار النصف ، في حين يكون الاثنا عشر وترا التي تليها . أكثر من حسده رقة ، وتكون بقية الأوتار من الزيرج ، وتمضى هذه مستدقة في ثخونتها ، بشكل غير محسوس ، كلمــا اقتربت _ هي _ من قمة الآلة الموسيقية ٠

ويوجد الأنف ١ موازيا للمسطرة أو بيت الملاوى ، ولها شمسكل منشور ماثل خماسى الزوايا ، غمسير منتظم ، طوله ١٩٥٥ مم ، في حين أن عرض سطحه الملتصق بوجه الآلة أو مشد تناغمها ، والذي يشكل نهساية لقاعدة هذا الأنف ، سنة عشر ملليمترا ، وهو يشكل زاوية مستقيمة مسح

الزير من األوتار هو دقيقها · (المترجم)

وجه هــذا الانف نفسه (وللانف وجوه خمسة كما راينا) المتــاخم لجانب المشد ، ويرتفع عموديا ، بكل امتداده ، ليصل ارتفساعه الى ١٨ مم ، أما الوجه من الأنف الذي يشمسكل نهاية لقمته فيصمسل عرضه الى ثممانية ملليمترات ، وتوجد فوق هذا الوجه خمس وسبعون شبجة أو فجوة يبلغ عمق الواحدة منهن سبعة ملليمترات ، ووظيفة هــــذه الفجوات أن تستقبل الأوتار ، وأما الوجه المماس للوجه السابق ، والذي يستدير من ناحيسة الاوتاد ، فينحنى بميل ، ويصل عرضه الى ستة عشر ملليمترا ، في حسين يبلغ عرض الوجه الخامس (من وجوه الانف) . وهو الممودي على قاعدة هذا الأنف ، ثمانية ملليمترات ، وتتوزع الحمس وسبعون شجة أو فجوة . ثلاثا ثلاثة . مشكلة خطوطا يميل كل واحد منهما بعض الشيء ، بالنسبة لاتجاه الأنف ، وبشكل موافق _ بدرجة أكبر _ لاتجـاه المسد ، بحيث تشكل الاوتار عند دخولها هذه الفجوات بميل ، زاوية منفرجة مع الجزء من دخولها الى الفجوات أو خروجها منها . لضغط من الأنف ، يفترض أنه يسمهم في الحيلولة دون انزلاقها أو ارتخائها ، وتبتعد كل واحسدة من الفجوات الثلاث . عن زميلتها بمقدار ثلاثة ملليمترات ، ويفصل بين كل مجموعة من هذه الفجوات ، فراغ يبلغ خمسة عشر ملليمترا •

والغوس H عبارة عن منشور ثلاثی غیر منتظم ، ینهض فوق خسسة اقدام أو کموب بکل طوله ، الذی یکون موازیا لعرض الشد ، ویعت فی جزء کبیر من هذا البعد ، وتتخذ کل قدم أو کعب هیئة جذء هرمی رباعی الزوایا ، قواعده متوازیة ، مکسورة زوایاه المسطحة مع ارتفاع هذا الجذع الهرمی ، ویبلغ طول الجزء العلوی من هذا الغرس ۲۷۰ مم ، ویبیل سطح قاعدة المشور الی الاستدارة بعض الشیء ، ویبلغ عرضه قریبا من قاعدته

أحد عشر ملليمترا ، أما صطع المنشور المواجسة للمحال أو رافعة الأوتار فيكون عموديا على سطح القاعدة ، ويصل عرضه الى ثلاثة عشر ملليمترا ٠٠ النع ، وأما السطع أو الجانب المقابل لهذا ، والذي يستدير ناحيــة بيت الملاوى ، فينحنى بميل فوق مسطح القاعدة ، ويبلغ عرضه أربعة عشر ملليمترا(٤) ، ولكعوب الفرس عند قمتها سمك يتناسب مع سطح قاعدة المنشور ، ولا تشكل هذه الكعوب ، على نحو ما ، سوى امتداد أو توغل له في العمق ، ولذلك يتخذ اتجاه سطع جوانبها السابقة واللاحقة ، على وجه التقريب ، الاتجاء نفسه الذي تأخذه جوانب المنشور ، عــدا أنهــا مجوفة بعض الشيء عنسد القمة(°) · وتمتد أسلطح جنوانب الاقدام الهرمية أو الكموب ، الموازية لقاعدة القانون وقمته ، الى مسافة ٢٠ مم ، أما تلك التي تأخذ اتجاه المنشور فلا تمند لأكثر من ١٥ مم ، وتبتعد كل واحدة من هذه الاقدام أو الكموب عن زميلتها بد ٤٧ مم . أو على نحو قريب من ذلك مع زيادة أو نقص طفيفين ، ذلك أننا نجد اختلافات طفيفة بين الفراغات التي تفصل بين بعضهن وتلك التي تفصل بين بعضهن الأخريات ، وان لم يكن هذا الاختلاف ليمضي لاكثر من ملليمتر واحد ، أما القدم أو الكعب القريبة من قمة الآلة الموسيقية فتبتعد عنها بـ ٤٧ مم ، وأما تلك الأشد اقترابا من القاعدة ، فلا يزيد بعدها عن هذه القاعدة ، بأكثر من ٣٦ مم ٠

ومن جهة أخرى فأن المسامع أو الشمسات و مى فتحات أو تقوب واسمة بعض الشيء أحدثت فوق مشد الجسم الرنان ، بقصد تهيئة اتصال بين الهواء المارجي ، في حالة التردد التي يكون عليها بفعل طنين الاوتار . وبين الهواء المحتوى داخل اتساع الآلة ، بقصد أن تكتسب رنة الأوتار مدى آكبر ، وقوة أشد ، حين يؤدى تردد الهواء الى تحريك كل الأجزاء المرئة من الجسم الرنان فيجعلها بدورها تطن ، ويبلغ عدد هذه الشمسات اثنتين ،

كبراها تنحو الى الاستدارة ، أما الأخرى فشكل رباعي الزوايا ، غير منتظم ، يكاد يشبه تصل الرمع ، بمعنى أن زاويتي الطرفين العلوي والسفل ، وهما حادثان متقابلتان ، وغير منساويتين ، في حين تكون الزاويتسان المنفرجتان اللتان لجانبي هذا الشكل الرباعي متساويتين ، وتصنع الزاوية المحورية الموجودة عند منتصف المشد من قطعة واحدة من خشب الليمون ، وهي سننة في كل محيطها ، وتحيط بها دائرة صنعت فيما يبعدو من خشب الأكاجة ، وهذه الدائرة التي استحدثت كي تسميوي أو تلامس أو توازن سطح المسه ، تلتصق بسمك لوحة هذا المسه نفسه ، ولا يكاد يبلغ قطرها أكثر من ثلاثة ملليمترات ، وأما محيطها فلا يزيد عن الأربعـــة وسـبعين ملليمترا ، وعلى هذه الدائرة تلصق النجمة (أو النجمية) التي تشبكل السمم أو الشمسة ، وتتكون هذه النجمية المسنوعة من خسب الليمون ، أولا ، من دائرة يبلغ عرض حافتها ٤ ملليمترات ويصل محيطها الى ٧١ مم . ثم من مثلثين منقوشين متناظرين ، يشمسكل اتحادهما شمكلا (نجمة) سداسيا ذا زوايا ناتئة ، وله عدد مماثل من زوايا داخلية ، تنقسم بواسطة أنصاف أقطار تبدأ من مركز الدائرة ، وعند مركز هذه الدائرة نفسها ، · بوجد شكل سداس مباثل للشكل الأول ، وأن يكن بالغ الاستواء ، وأن ندخل في التفاصيل الدقيقة حسول التقسيمات الصغيرة الأخرى لهسذه النجمية ، وبمقدورنا أن نراها في الشكل الذي جاء رسمها فيه ، وعلى نحو بالغ الدقة ٠ أما الشمسة الصغيرة ، التي لها شكل نصل الرمع ، فقسه جاءت كذلك من قطعة وحيدة من خشب خرطت بشكل مستو ، وتبتعد هذه عن الشمسة الأولى ، على اليسار ، ناحيسة الزاوية الحادة ، ب ١٨٩ مم ، لتكون ، على وجه التقريب ، على مسافة مساوية مع بيت الملاوى أو المسطرة ٠ وآكم الزاويتين الحادثين لهذه الشيمسة . هي تلك التي تتجه قمتها نحسو

زاوية المسد، ويبلغ طول كل ضحلع من ضلعيها ، وحتى قصة الزاوية المنفرجة نحو ٩٩ مم ، أما الزاوية المناهرة ، والتي تبدأ قمتها ناحية الشمسة الكبرى ، فأقل في حدتها عن الأولى ، ويبلغ طول كل من ضاعيها ، حتى قمة الزاوية المنفرجة التي يفضى كل منهما اليها ، بالمثل ، خمسسة وثلاثين ملليمترا ، ويبلغ (محيط) هذه الشمسة ، مقيسة من خط ناخذه من قمة الزاوية الأخرى المناظرة ، والتي هي أقل منها حدة ، ١٣٥ مم ، ويبلغ طول القطر الواصسل بين قمتى الزاويتين المنفرجتين المتناظرتين نحو ٤٤ مم ، وحسف القطر مو نفسه كذلك ، قطر دائرة نجمية صغيرة ، مماثلة لتلك التي تشكل الشمسة الكبرى ، وينقسم الجزء الباقى من هذه الشمسة ، بشكل منتظم الى تقسيمات كثيرة ، صغيرة امنوية ، ويمكننا أن نراها في الرسم ،

ويتكون المفتاح(١) من قصبة هرمية الشكل ، رباعية الزوايا ، ومى معبوفة من عند قاعدتها حتى خبس ارتفاعها ، وحيث يدخر هذا النجويف لتلقى ربوس الأوتاد ، كما سبق أن لاحظنا ، فانه يتخذ كذلك شسكل رأس هذه الأوتاد وله نفس أبعادها ، ويعلو الجزء العلوى من المفتاح ، أو بالأحرى يلمحه ، قوس يعيل بنحو ١٤٤ درجة ، وينحنى أحد طرفيه فوق القصبة الهرمية بشكل أكبر مما يغمل الطرف الآخر ، ويصل الطول الاجمال للمفتاح نحو ١٦٨ مم ، ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع قاعدة القصبة أحد عشر ملليمترا ، وحيث تتقلص هذه القصبة تدريجيا ، بينما هي تعفي نحو الارتفاع بحيث لا يزيد اتساع كل واحد من وجوهها أو أضلاعها عن ستة ملليمترات ، بدما من الجزء المشكل للقوس ، ويتضامل سمك القوس كذلك بنحو ملليمتر واحد ، وباختصار فاننا نجد هذا المفتاح ، مرسوما لدينا ، بيسكل بالغ الدقة وبألمجم الطبيعي ، في الشكل ،

وللملامس او الكشئوان شكل حلقة واسمة ، شبيهة بنموع من الكستبان المستخدم في الحياكة وان يكن بغير قاع ، يطلق عليه عادة اسم القضيب أو المقرعة ، ومع ذلك فئمة فروق بين مسفد المقرعة وكستبان الحياكة ، تتمثل ديما يل :

١ ــ ان هذه المقرعة ذات سعة كافية لاحتواء طرف الابهـــام ، حتى السلامية الأولى ، اسفل الظفر .

٢ ـ أن الجزء الذي يحمل تحت الاصبع ، يستطيل قليلا ، بدلا من أن يماثل الجزء العلوى ، وينتهى بزاوية تدخل تحتها ، بين الحلقة والاصبع . النصل الصغير من الخشب المصقول ، والذي يستخدمونه ريشمة عزف . أي رفعة .

ويبلغ قطر اللبس أو الكشتوان أقل من ٢٠ مم ، ويعسسل طوله ، مقيسا من قمة الجزء الزاوى حتى ما تحت اتساع الحلقة الى نحو ٢٣ مم ، وفضلا عن ذلك فأن ارتفاع الكشتوان لا يزيد عن أدبعة عشر ملليمترا ، بل هو أقل في بعض الأحيان ، ومكذا نرى بوضوح أن أبعاد هذه الكشتوانات ليست مقاييس لابد من الالتزام بها ، بل يسستطيع كل أمرى، ، حسب رغبته ، أن ينوع في نسبها وأبعادها ، بأن يوصى الصانع بما يريد ، طبقا للفائدة التي يمكنه أن يجنبها من وراه ذلك ، وطبقا لما يناسبه أو يريحه ، ونحن هنا لا نقدم الا نسب وأطوال آلة القانون ، التي قمنا بقياسها ،

أما الرّحْهة ، فهن عادة كل اداة تستخدم فى لمس أو ضرب أو نقر الأوتار ، وتأتى هذه الكلمة (فى اللاتينية) Plectrum (بلكتروم) من كلمة بلكترون Pléctron ، وهى بدورها هشتقة من الفعل plettein (بلتين) ، ومعناها يضرب أو يوقع على آلة موسيقية ، ولهذا السبب فأن اسم الرّحمة أى بلكتروم (أى ريشة المرف) كأن يطلق فى بعض الأحيان

على قوس العزف(٧) ، أما ما نطلق عليه نحن اليسوم اسسم بلكتروم (أي الزحمة) فليس سوى نصل مسلمير من خشب مصقول ، بالغ النمسومة والرقة . ويصل طوله الى ٨٨ مم ، وعرضه الى نحو تسمة ملليمترات ، وهم يدخلونه ، كما سبق القول ، فيما بين الحلقة والاصبح ، بحيث لا يمردون منه سوى ثمانية عشر ملليمترا ، وبواسطة هذا الجزء من الزخمة تنقر أوتار القانون ،

الهــوامش :

- (١) أنظر الشكل رقم ٢٠
- (٢) أنظر الشكل رقم ٤ وبه رسم لوتر بحجمه الطبيعى ٠
 - (٣) أنظر الشكل رقم ٣ ويمثل الوتد الداخل في المنتاح ٠
 - (٤) أنظر الشكل رقم ٢٠
 - (٥) شرحه ٠
 - (٦) أنظر الشكل رقم ٣٠
- (٧) يطلق على نمل العرف على أوتار آلة القانون أو ضربها : النقر ، رحمى كلمة شميقة من الفعل نقر ، ينقر بمعنى ضرب أو عرف ، ويستخدم مذا الفعل كذلك للتعبير عن النفعة أو الرنة أو الطنة التي تصدر عن أية الة موسيقية سوا، كانت آلة طرب (ميلودية) أو آلة صاخبة أخرى .

الميحث التاسع حول الائتلاف النغمى لإلة القانون وتوليفاتها الموسيقية

تأتلف أوتار القانون في المساوى ثلاثة ثلاثة ، وهذا بجلاء هـو السبب الذي حسم توزيعها على هذا النحو ، ثلاثة بعـــد ثلاثة ، أما المنهج الذي يتبعه الموسيقي المصرى في توليف ودوزنة هذه الآلة الموسيقية ، وفي تقسيم سلمها النفس فيتطابق مم التطور الهارموني للدورات او الطبقات الموسيقية عند العرب، والتي قدمنا عنها مثال الاثنى عشر مقاما رئيسيا في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر ، الفصل الأول ، المبحث التاسم ، ويقترب الموسيقيون العرب منا كثيرًا في ذلك : فهم يأخذون نفية الرست كنقطة بداية ، وهي النفية القابلة للنفية رى Ré عندنا . ثم يرننونها(١) مع رباعيتها السغلية ، ثم مع الثمانية الحادة لهذه النغمسة الأخرة ومن هنا ينزلون الى الرباعية السفلية التي لهذه الثمانية . ثم ينزلون أكثر ليبلغوا الرباعيسة التي تعلو النغمة السابقة ، التي يرننونها كذلك مم الثمانية ، وهكذا دوما ، حتى يبلغوا نغمة الوتر الأخير صعودا . وبعد ذلك بعودون يدورنون ، عن طريق الثمانية النفسات الفليظة ، واذ يتم التوليف النفس بهذه الطريقة ، وعلى نحو دقيق . فاننا نجد كافة نفسات آلة القانون مدوزنة على النحو التالى :

 ⁽١) اسم المعت الذي يطلق في العربية على عملية ادنان الأوتار إصو الجس . وهي كلمة مشتقة من الفعل جس بعمني بحث أو جرب عن طريق

ةب السوكاء مقامسات المساعدة المساعدة المساعدة	ةب السيكان عهدو من 11.	قب البركاء ويناع ما 112. 111.	قب النوي وط ط.المصد. الا.	Oʻciyata. V	مراق چهرچ VI.
١, ١, ١, ١,	4, 5, 6	7, 8, 9	10, 11, 12.	13, 14, 15	26, 17, 18.
رسٽ Rest. VIL	Donklin. : 5	کا سیک اللہ شک	th, Name.	Hongay. XIL	E 14. XIII.
19, 20, 21.	12, 23, 24, 25,	26, 27. 28, 29,	jo. 31, 32, 33	34. 35. 36.	37, 38, 39
کردان XIV.	Malyon. XV.	سیکاه بینو ۲۷۲	Girle. XVIL	نوی Manual XVIII,	Hungay. XIX.
6, 4, 42	43. 44. 45.	46, 47, 48.	49, 50, 51.		
	,	40, 40, 40	197 707 700	52, 53- 54	55. 56. 57
مراق چيم XX	کردان Elmin, XXI.	Malyar. XXII	XXIII.	جرکا جرکا XXIV.	اوی اوی المسط المسط المسط

بفصل ن سع مَى لَلْفَوْلَةِ (الْوَمِيقِيَةِ (الْسَمَاهِ فِي لِلْعَرِيَّيِّةِ " (الْسَنَطِكِيرَ "



تكتب هذه الكلمة ، سنطع ، في العربية باشكال مختلفة ، فهدد الكلمة ، كما هو واضح ، غريبة على اللغة العربية (١) ، فهناك من يكتبونها الملائيا سنطع ، ومناك آخرون يكتبونها سنتو ، ويكتبها فريق ثالث سنتع ، ورابع صنتو ، ومكذا ، فهناك محال للشك في المكانية تحديد الشكل الهجائي لهذه الكلمة ، في العربية ، بدقة ،

وليس هناك كثير لنقوله حول هذه الآلة الموسيقية التى لم نتيكن من التزود بها ، والتى لم نرها كذلك الا بمحض الصدفة ، بل تستطيع القول باننا قد رايناها بشكل عابر بين ايدى من يعزفون عليها في الشوارع ، وبالتالى فاننا لم نتيكن من تفحصها والوقوف على تفاصيلها ، على نحو ما فعلناه بخصوص آلات اخريات ! بل اننا لن نتناولها هنا بالحديث ، الالان في شكلها بعض شبه مسم آلة القانون ، التي انتهينا من تناولهسما بالحديث ،

لا تعد السنطير واحدة من الآلات الموسيقية التي يستخدمها المصريون، فهؤلاء ، على المكس من ذلك ، يستهجنونها ، اما لانهم ينظرون الى قانونهم باعتباره آلة موسيقية أرقى من هذه بكثير ، أو ، وهسفا ما يبدو لنا آكثر رجعانا ، لأن المسيحين ، الذين لا يعظون من جانبهم بتقدير كاف ، وكذا البهود الذين ينفرون منهم جازعين ، يعزفون على هذه الآلة .

وقد عرف منيسكى Meniski في مؤلفه:

Thesaurus linguarum orientalium (*)

السنطير ، على نحو شبيه بما فعله مع كل الآلات الشرقية الأخرى ، أى بطريقة بالفة الخطل ، فيطلق على هذه الآلة اسم الصناج Cymbale ، لأنه قد قرأ في موضوع ما ، ربما ، أن هسلة الآلة تضرب ، وهسلة أمر

يسترعى الانتباء بقوة بسبب الاحمال الذي صاحب تحديد كل ما له صلة بالموسيقي ، سواء في روايات الرحالة أو في ترجمات المؤلفات القديمة أو الأجنبية أو في التعليقات التي تمت عليها ، وقد سبق لنا أن أشرنا ، في دراستنا عن الآلات الموسيقية التي كان المصريون الأقدمون يستخدمونها (٣) الى بعض الآراء الجزافية لبعض الشراح الذين فسروا آلة المزمر أو الجلجل على أنها هي النفير ، والتي أكد آخرون أنها الصناج ، ورآما فريق ثالث في الناى أو الفلاوت ، ورابع على أنها الصور أو البوق ، وخامس باعتبسارها الطبل أو الكوس ١٠ الغ، في حين أن أقل تمعن في قراءة الشعراء الاغريق واللاتين ، كان سبريهم الى أي حد قد جانبهم ..أي هؤلاء الشراح .. الصواب ، وكم جافوا _ هم _ الحقيقة ، ولسوف يكون بمقدور امرى، ما أن يضسم مؤلفا بالغ الضخامة والفرابة معا لو أنه شاء أن يمحص وأن يحصى كافه الأخطاء من هذا النوع ، والتي ارتكبها أناس مرموقون ، فضلا عن ذلك ، عند حديثهم عن الموسيقي وعن الآلات الموسيقية ، وقد يلذ لهذا المر كثيرا ، بينما تستحثه رغبــة ماكرة في الإيذاء ، أن يرى الى أي حـد أساء بعض المؤلفين والكتاب استخدام علمهم الغزير ، وكيف عرضوا للخطر لبابتهم وهم السمون الى اعتساف التفسيرات لبعض النصوص

واذ يكون السنطيز أبعد من أن يشبه الصناج ، تلك التى تتكون من جزئين متزاوجين ومتماثلين تماما من المسهدن ، فانه يتكون من صهدوق مسطح ، مصنوع من الحشب ، على شكل معين ، ومماثل فى هيئته للقانون ، العربى ، وان يكن له جانبان ماثلان ، بدلا من جانب واحد فى آلة القانون ، كما أن السنطير يمثل شكلا ثلاثيا مجدوعا عند قمته ، وبدلا من أن تكون أوتاره من معى الحيوان وتوقع أو تنقر بالبلكتروم أو الزخصة ، تلك التى تصنع على شكل نصل من خشب أملس أو تؤخذ من ريشة نسر ، فأن له

(أى للسنطير) وترين من المعدن ، ينقران بعصوين صغيرتين من الخشب . تنتهى الواحدة منهما بكعب يكون أحيانا من العاج ، ويؤخذ فى أحيـان أخرى من مادة قرنية ، ولا يلعس الاوتار منه سوى جزئه المحدب

وتربط الأوتار الى أوتاد مغروسة فى الجانب الأيسر من الآلة ، وليس على المسطرة الناتئة الى ما وراه صندوق الآلة ، على النحو الذى نشاهده فى آلة القانون ، وان تكن الأوتار مشدودة ، بالمثل ، من الشمال الى اليمين بدا من المسطرة أو بيت الملاوى وحتى المحال أو رافعة الأوتار ، وتحمسل بلكل فوق فرس سابقة على المحال .

وعلى قدر استطاعتنا التذكر فان أوتار هــذه الآلة زوجية ، وليست ثلاثية مثل أوتار القـــانون ، أما عدد هذه الأوتار ، وســـامها النفمى ، والنفمات التي تصدر عنها ــ فهذا ما لم تستح لنا الفرصة لتفحصه .

وتوجد الشمسات فوق الوجه (او مشد التناغم) ، لكننا لسنا في وضع نستطيع معه أن نقطع بحقيقة عددها ، او شكلها ، مستديرا كان أم غير ذلك ، وذلك أننا لم تحتفظ عنها بذكرى دقيقة ،

وليس بعقدورنا أن نضيف لذلك شيئا ذا بال حول هذه الآلة ، ومع ذلك ، فمهما يكن هذا الوصف موجزا فعلا ، فانه يبدو لنا بالغ الأفاضة ، اذا ما قارناه بما قيــل حتى اليوم ، عن آلة السنطير ، عنــد الشرقيين .

الهبواش :

(١) سبق لنا أن تحدثنا عن اسم السنطور الذي كان يطلق قديما على آلة موسيقية ترى بين النقوش في معابد أثرية كثيرة في مصر العليسا . انظر مقالتنا عن الآلات الموسيقية التي يراها المر بين النقوش التي تزين المبانَّى الأثرية الصرية ، البابُ الأولَّ ، المُحت الرابع ، الدولَّة القديمةُ ، المجلد الأول بس ص ١٨٧ - ١٨٨ و انظر المجلد السسابع من الترجمسة العربية] ٠

- Viennae Austr, 1680, Col 2991, سنتور voe (1)
 - (٣) العصور القديمة ، دراسات ، ص ١٩٥ (وصف مصر) ٠
 - إ انظر المجلد السابع من الترجمة العربية إ المترجم .

بغص *لعاشر* مَنْ لِ لَكَمَنَ جَبِ لَ لِعَجَىٰ [**



البحث الأول

حول اسم هله الآلة ، نمط شكلها وطابعه ، وكذلك نمط وطابع الزخارف واخليات التي تميز الكمنجة المجوز عن بقية الآلات الشرقية الأخرى ، سواء في مجملها أو في الأجزاء المختلفة الكونة لها

لابد لنا أن نستعيد الشرح الذي قدمناه عزاسم الكمنجة عند حديثنا عن الكمنجة الرومي ، وبذلك لا يتبقى علينا الا أن نفسر هنا كلمة عجود ، التي تعنى المسن ، على النحو الذي ترجمناها اليه ، وبهذا يفدو كل ما يتملق باسم هذه الآلة الموسيقية ، الآن ، معروفا ، وربما لم تكن هناك آلة موسيقية أو نمطة على الاثارة مثل تلك الآلة ، سواء كان ذلك في شبكلها أو أبعادها أو نمطها أو في ذلك العدد الكبير من الزخارف والحليات التي تتجمل بها(٢) ، فلهذه الآلة طابع خاص ، عربي حق ، يختلف كلية عن طابع الآلات الشرقية الأخرى ، ينعرف فيها المرء على الذوق الآسيوى مندهجا بالذوق العربي كما نلاحظه في عمارة المشمئات التي شيدت في عصر الحلفاء المسلمين ، والتي يطلق عليها في بعض الأحيان اسم العمارة البربرية mauresque ، وهو يطلق عليها في بعض الأحيان اسم العمارة البربرية ولا سيما في عمارة المشمئات التي تبعث على الاثارة ، والبالفة البذخ ، والتي شيدت في مديئة المنشئات التي تبعث على الاثارة ، والبالفة البذخ ، والتي شيدت في مديئة المقابر ، الجبائة على مقربة من القاهرة ، تكريما الاشهر رجالات المسلمين في أزهى عصور الاسلام ، فقد شيدت هذه المنشئات بروعة كانت بعثابة في أزهى عصور الاسلام ، فقد شيدت هذه المنشئات بروعة كانت بعثابة في المدمة لكل الرحالة الأجان .

ومم ذلك قان هذه الكمنجة لم تستلفت اليها الأنظار بفعل نعطها ،

وشــكلها وإبعادها وحلياتها فقــط ، وانما كذلك ، وفوق هذا كله ، بفعل الطريقة التي تشكلت بها •

فعلى عكس كل الآلات الموسيقية الأخرى التي حد لها عنقا مسطحا من أعلا ، أي من الجانب الذي تشهد عليه الأوتار ومستديرا من أسهفل ، وأكثر اتساعا بالقرب من الجسم الرئان ثم يقل عرضه مع صعوده باتجاه الأنف ، والتي تمضى في بعض الأحيان مع تناقص أبعادها حتى طرف البنجاك عكس ذلك كله فان للكينجة العجوز عنقا متعدد الأضلاع والزوايا في جزء منه ، وأسطواني الشكل في الجزء الآخر ، ويتسم قطره كلما ابتعانا عن الجسم الرنان A ، بل ان بنجاكها له كذلك قطر أكبر من القطر الذي لأعلا العنق ، وبينما يكون البنجاك في آلات الموسيقي الشرقية الأخر مصمتا ، وتكون للأوتاد رموس أسطوانية الشكل على هيئة بيزر ، وتنفرس في المقدمة، على الجانب الأيسر من البنجاك ، وليس قبط على جانبه الأيمن ، وفي حين تربط الأوتار الى هذه الأوتاد خارج البنجاك وعلى رءوس هذه الأوتاد كذلك، فان للكمنجة المجوز بنجاكا مجوفا وأوتادا لها رءوس مسطحة ومستديرة على هيئة قرص ، أو تكون كروية الشكل وتنقسم الى أجزاء ، كما أن هذه الأوتاد تغرس الى يمين البنجاك والى يساره ، وليس في المقدمة قط ، كما تربط أوتارها داخل البنجاك ، وحول ذيل الأوتاد ، بعد أن يمرروها من خلال ثقب أحدث لهذا الغرض في هذا الجزء من كل وتد ٠

كذلك ، ففى حين يكون الوجه أو مشد التناغم فى الآلات الموسيقية الأخرى ، بأكمله ، أو فى جزء كبير منه ، من الحشب ، فانه منا يقتصر على قطعة من جلد (سمك) البياض ، ومرة أخرى ففى الآلات الموسيقية الأحرى التى أحدثت بها فتحات تسمى شهسسات ، بقصد ايجاد صسلة بين الهواء الحارجي والهواء الذي يضمه الجسم الرئان ، تكون هذه الفتحات فوق الوجه أو مشد التناغم ، أما في الكمنجة المجوز ، فلا ترى حده الفتحات الا فوق الجسم الرئان ه (٣) ، وبالمثل ، تكون أوتار الآلات الأخرى من معى الحيوان أو من المعدن، أما أوتار حده الآلة الموسيقية فتؤخذ من خصلات طويلة من شمر ممرفة الحسان ، على نحو قريب مما تكون عليه الأقواس (أقواس العزف) عندنا ، وبدلا من أن تكون خافضة الأوتار فيها فوق البنجاك ، كما نرى في بقية الآلات الشرقية ، فان خافضة الأوتار هنا لا توجد الا عند الملمس الموجود بالمنتى ،

ولا تزال هنا ، ولا بد ، ملاحظات أخرى كثيرة ، لو أنا شئنا أن نتوقف عند الكثير من التفاصيل الصفيرة ، لكن تمحيصا دقيقا كهذا لا يستحق أن يجد لنفسه مكانا هنا •

الهنسوانش :

١) الكمنجة العجوز أي الكمان القديم •

 ⁽٢) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ١٠٥٠

⁽٣) أنظر اللوحة 88 ، الشكل رقم ٦ •

البعث الثاني الإجزاء الكونة للكمنجة العجوز

لكى نتصور هذه الآلة فى مجملها بشكل انضل ، ولكى نجمل من الشرح الذى سنقدمه حول شكلها وخامتها وحلياتها وأبعادها ، آكثر وضوحا: فان من الأفضل أن نميز فى البداية ، كل واحد من الأجزاء التى تتألف منها: على حدة .

تتالف الكمنجة العجوز من الأجزله الرئيسية الآتية(١) : الجسم الرقاق

٨، وهو يتركب من قطمتين : الوجه أو مشد التناغم ، والصندوق :
 ويأتي هذا الجزء بقطمتيه بعد العنق ١٨ الذي يمكننا أن نقسمه الى ثلاث قطع
 مى : الملمس ٢ ، وأسفل العنق ٥ ، و القدم ٥ ، ثم نجد البنجاك

الذي نقسمه بدوره الى قسمين : الأول ونسميه الجسم c ، والثاني وتطلق عليه وأس البنجاك ، ثم الأوتاد (أو المصافير) لا ويسمى الجزء لل منها اللايل ، وبعد ذلك تاتي الأوتار R ، (۲) ثم المفاصل ، فخافضة الأوتار R ، ووافعة الأوتار

x ، وبعد ذلك المغرس به ، والقوس م (٣) ومو الذى يتكون من العصا ل ومن الشعوة ل ، ومن السعير أو الحزام x ، ومناك أجزاء كثيرة أخرى تمكن ملاحظتها في هذه الآلة ، ولا تجد مثيلا لها قسط في الآلات الاخرى بحتى لينبغي علينا ، كيما لا نهمل شيئا ، لا أن نشير الى كل أجزائها وحسب ، وانها كذلك إلى ما لهذا الجزء من خصوصية في تكوينه ، سسواء من ناحية الشمكل الذى جاء عليه ، أو من ناحية الخامة التي صسعم منها ،

أو من ناحية الوطيفة التي يؤديها ، فهناك أشياء لا يستطيع الرسم ولا الحفر ، على الدوام ، أن يجملانا نتبينها بوضوح ودون أن نلجا الى الوصف كما أن هناك بالمثل ، أشياء لا نستطيع أن نفسرها بنجاح دون أن ناجأ الى الرسم والحقو

الهيسواهش :

⁽١) أنظر الشكلين ٥، ٦ (من اللوحة BB

⁽٢) انظر الشكل ٦

⁽٣) انظر الشكل ٧٠

المحث الثالث

شكل وخامة وموضع كل جزء من الأجزاء السابقة وكذلك الحليات التى يزدان بها كل جزء من هذه الإجسسزاء

ينخذ الجسم الوقال A الخاص بالكمنجة العجوز . شكل كرة اقتطع منها نحو ثلثها(١) . أما الصندوق فيتكون من نواة احدى ثمار جوز الهند حزت فوق أعلا منتصفها بقليل . ثم أخذ الجزء الأكبر منها بعد تجويفه وتنظيفه . ثم ثقبت فوق سطحها ثقوب مستوية متفاوتة الاتساع . وقد رتبت بشكل منتظم على حيثة صليب مزدوج . يحيط به خط منحن متموج . يبدو وكانه أشرطة عدة . ربطت الى بعضها البعض .

وليس الوجه أو مشد التناغم شبيئا آخر سوى حلد بياض مشدود بقوة فوق فوهة نواة جوزة الهند ، وقد ألصق هذا الجلد فوق حواف النواة ، من الخارج ، بعرض ٧ ملليمترات فوق طول معيطها ،

ويسمى العنق فى العربية : العهود ، وقسسم منه لا يراه الناظر . ومو ذلك الذى يلصق الى ثقب أحدث عند منتصف قاعدة البنجاك ، ومذا القسم أقل فى سمكه بكثير من البقية المرثية من هذا العنق أو العمود ، وهو مصنوع فى أكبر امتداد له من خشب الأكاجة ، تعلوه ترصيعات أو تكسيات من خشب سائت لوسى ، ومن العاج ، ومن صدف اللؤلؤ ومن النحاس ، أما الباقى فهو ، بساطة ، من العاج أو الحديد ،

وأما اللهس ٢ . أو ذلك الجزء المبتد من خافضة الأوتار حتى أسفل العنق ٨ . الى مسافة ٦٨ مم من الجسم الرنان ، فعبسارة عن أنبوب له

اثنا عشر ضلعا ، وتتوزع الترصيعات التى تتحل بها بشكل منتظم فوق جوانبها أو وجوهها الاثنى عشر التى ترصع على التوالى أو على التبادل بصدف اللؤلؤ ، والعاج ، وخشب البلساندر وخشب سانت لوسى ، أما صدف اللؤلؤ فمخروط على هيئة سداسيات مسحوبة ، سبع منهن ، تعلو الواحدة منهن فوق الأخرى بكل ارتفاع سستة من الاثنى عشر وجها التى للساق أو الأنبوب ، ويؤخذ كل واحد من هذه الإشكال السداسية من خشب اللؤلؤ، المحاط بشبكة صغيرة من خشب سانت لوسى ، موشاة فيما حولها بشبكة أشرى صغيرة من النحاس وهناك مثلثات من العاج تملا الفراغات المجوفة التى تتركها فيما بينها الإشكال السداسية ، بارتفاع كل وجه من الوجوه التى تملؤها ، أما الاوجى الستة الأخرى من الشكل ذى الاثنى عشر ضسلما (الأنبوب) فتملؤها شبكة صغيرة من خشب البلساندر بين شبكتين من خشب سانت لوسى .

ويتكون أصفل العنق من قطعتين : الأولى ، وهي من خشب الأكاجة المسمط ، وهي تلك التي تتاخم الملمس - ، وتؤخذ الأخرى من الماج وهي الجنزء الذي يتلو أو يعقب مباشرة الجزء السابق ، ويلامس الجسسم الرفان ،

والقدام و عبارة عن ساق حديدية مربعة الشكل ، مغروسة أسفل المنق ، وتبعتاز هذه الساق نواة جوزة الهند من طرف لآخر ، وتتوغل الر ما بعدها لمسافة ۲۰۷ مم ، وتنتهى بزرار على شكل هرم صغير مقلوب ، له وجود أربعة ، وفوق نواة جوزة الهند بقليل ، تصبح ساق القدم مسطحة بطول يصل الى ۳۲ مم ، وقد أحدث في هذا الجزء المسطح تقب مرر من خلاله.

ي خشب قاغر بنفسجي اللون ٠

من الحلف . مسمار ذو رأس . ثنى ذيله ليتشكل المحجن أو الصخارة h من الامام ، ووظيفة هذه أن تشبيك بها الحلقة 8 لرافعة الاوتار ·

ويتكون البنجاك C . في جزء منه ، من العاج المسحط ، وفي جزء آخر من البلاكاج ، وفي جزء ثالث من النحاس ومن خشب سانت لوسي ومن المفصية الكندية «

ويصنع جسم البنجاك من قطعة وحيدة من العاج مصمت ، وصو اسطواني الشكل ، ويزدان بنتو، زينة في كل طرف من طرفيه ، وتوجد في مقدمته فتحة ضيقة وعميقة ، وتوجد حول حواف هذه الفتحة ، وكذلك عل طرفي الاسعطوانة ، فيما أمام نتو، الزينة وبيما وراء ، خسس دوائر ، تتكون كل واحدة منهن من حلقات مركزية (أى تدور حول مركز واحد) تشكل حواف أو أطرا لهذين الموضعين ، وتزدان بقية سطح البنجاك بنجميات صغيرة صنعت بأساليب متنوعة ، من النحاس وخشب سانت لوسى ، لكنها الاوتاد ، ويبلغ عددما ثلاثة في كل وجه ، على الرغم من أنه لا يوجد لهذه الألا سوى وتدين ووترين ، فتحاط بدوائر صغيرة شميهة بدوائر الأطر أو الحواف ، وان يكن قطر النجميات المشكلة لها أكبر من قطر الأخريات

ويكاد وأس البنجاك يشبه اناه مصريا يسمونه بردق يعلوه غطاؤه : وقد لا يكون علينا ، في المقيقة ، أن نقارب بينهما على نحو مبالغ فيه أو نسمى لأن نجد لهما نفس الأبعاد ونفس النسب ، ومع ذلك فأن لرأس البنجاك هذا علاقة شبه كافية بهيئة هذا الاناه ، حتى لتستطيع هذه : وبسهولة ، أن تستدعى على الفور صورة الأخرى الى أذهان من يعرفونها

عد شجرة من أشجار الزينة من الفصيلة الصنوبرية ·

أو تساعد أولئك الذين لم يروها قط ، على أن يتصوروها • وهذا الجزء هن البنجاك مصنوع من خشب شبيه بخشب العفصية الكندية ، وهو يزدان بشرائط صغيرة من العاج شبيهة بأضلاع شمامة ، يقف كل واحد منها من الآخر على مسافة متساوية ، بكل امتداد محيطها ، بدءا من القمة الدنيا حتى ارتفاع ما يمكننا أن ننظر اليه باعتباره منشساً عنق البردق ، وهناك توجد كذلك رينة ملصيقة ، صنعت هي الأخرى من العاج ، مشكلة خطأ داثريا متعرجا ، بحيث تفضى زوايا تعرجه الى قمة الأضلم السابقة ، وفوق الخسب البادي في الفراغات الفاصلة بين الضلوع العاجية ، توجد دوائر صغيرة من العاج كذلك ، أما الجزء الأكثر نسولا أو خيطية من هذا الرأس ، أي ما يمكننا تسميته بعنق البردق ، فينقسم بدوره ، في كل ارتفاعه ، الى ثماني شرائط طولية من العاج ، تبدأ عند قمم الزوايا المتبادلة الداخلية ، والمناظرة للزوايا السابقة المشكلة للخط الدائري المتعرج وعلى مسافات متساوية فوق حافة الاناء توجد أربع دواثر صغيرة من العاج ، وكذلك فوق الزرار الذي تمثلناه في شكل غطاء هذا الاناء ، ومع ذلك فحيث أن هذه الحافة أو الاطار تشكل نتوءًا وأن الجزء الأدنى من الزرار كروى الشكل ، ويشكل سطحا متراجعًا فان كل واحدة من الدوائر العاجية تنقسم الى قسمين بفعل هذا الجزء المتراجع الذي ينفصل عن الاناء ، عن طريق الفتحة ، ولهذا الزرار ، وهو فيما يبدو من خشب البليساندر ، شكل كرة مستطيلة في الجزء العلوى منها ، ينقسم سطحها كذلك الى أربعة شرائط صغيرة من العاج ، تبدأ عند منتصف ارتفاع الكرة ، وتمتد حتى القمة ، وتوجد ، كذلك ، دوائر صغيرة من العاج ، فوق الأجزاء الوسيطة الأخرى التي تترك الحشب مكشوفا •

وتصنع الأوتساد I ، التي وصفناها من قبل ، من خسب القيقب ، وهي تجتاز البنجاك من طرف لآخر ، على نحو ما تفعل أوتاد الكمان لدينا ،

أما الجزء من ذيل كل وتد من هذه الاوتاد ، والذي يدخلونه في الجزء الأجوف من البنجاك ، فيخترقه بالمثل ثقب يستخدم في تمرير مرابط الوتر ، ولولا ذلك . لكان عسيرا على الوتر ، من حيث انه يتألف من نحو ستين الى ثمانين شعرة من شعر معرفة الفرس أن يدخل في ثقب بمثل هذا الضيق ، وليس لدينا ما نضيفه الى ما سبق ان قلناه بخصوص راس الوتد ، اما عن الذيل ، فهو عبارة عن ساق او قصبة دائرية تمضى مستدقة حتى الطرف المقابل للرأس ،

وتتكون الأوقار . كما نبهنا الى ذلك منذ قليل ، من خصلات من شعر معرفة الحصان ، وتضم الواحدة عادة من ٦٠ الى ٨٠ من هسند الشعيرات ، ويعقد كل وتر ، بعقدة مربعة ، الى المفصل أو المربط ، وهذا الأخير عبارة عن حلقة كبيرة من معى الحيوان له سمك الوتر الثاني في آلة الكونترباص _ أى الكمان الكبير _ (وهو الوتر الذي يصدر النفعة لا كل) ، ويعقد الطرف الآخر ، بعد مرورة من خلال تقب الوتد الى الطرف الآخر ،

أما خافضة الوتر تم نشريط صغير من الجلد . يلتف مرتين حول المنق . قوق الملس . ثم يعقد عقدة واحدة من الخلف . على مسافة ٢٧ مم من البنجاك . وحيث لا يوجد في الكمنجة العجوز أنف قط . وحيث قد تصبح الاوتار . عند خروجها من البنجاك – وبعد أن تكون قد مرت من فوق الحلية النائثة التي تزين طرفها الادني – بالفة البعد ، ولحد مفرط ، عن الملس ، فانهم يقاربون فيما بينها بضمها بقوة ، عن طريق شريط من الجلد تم مو الذي يشكل ما نطلق عليه اسم خافضة الوتر .

وتوجد في جاذبة الأوتار X حلقة دائرية من الحديد C تعقد فيها الأوتار الماخوذة من شعر معرفة الحصان ، وتشبك هذه الحلقة الى مستارة أو محجن من الحديد ١٦ يمسك بقدم الآلة الموسيقية ٠

وتصنع الغرس H من خسب التنوب ي ، وتوجد عند قبتها حزتان او شبجتان ، عريضتان ، لحد يكفى لاحتواه كل واحد من الوترين ، وتنتهى أقدام أو كعوب هذه الفرس بنتوه صغير من الحارج ، تحط د هى د عليها ، ما يجعل وعامما أكثر اتساعا ، بحيث يصبح بمقدور هذه الفرس ، بسمولة أن تظل واقفة فوق الوجه ، حتى بدون تأثير ضغط الاوتار التي تبقى على هده الفرس ثابتة في هذا الموضع ، حين تكون (هذه الأوتار) مشدودة ،

عد صنف من الصنوبر •

السير مرتين في الحلقة الأولى والثانية ، مع شد طرفيه بقوة بقصــد جذب شميرات معرفة الحصـان ، ثم يعقد هذان الطرفان الى الحلقـة الأخيرة التي تحجزها حلقة الحديد التي على شكل \(\Omega\) . والتي دوعي أن تدخل اليها هذه الحلقة قبل غرسها في العصا ، ومن قبل أن ينتني طرفاها .

الهسبوامش :

⁽١) أنظر اللوحة BB . الشكل رقم ٦ ·

المبحث الرابع أيماد الكمنجة المجوز واطوال اجزائها

يصل الطول الاجمالي للكمنجة المجوز الى نحو ٩١٠ مم ، بدءا من قمة رأس البنجاك ، حتى قمة الزرار المجروط على حيثة حرم مقلوب ، والذي يشكل نهاية لقدم حدد الآلة •

ويبلغ عمق الصندوق ٧٤ مم ، ويبلغ قطر اتساعه ، مقيسا بشكل مواز للوجه ـ وان يكن الى أسفل بمقدار ٣٣ مم ـ نحو تسمين ملليمترا ، في حين أننا لو قسناه من حافة لأخرى لفوهة نواة جوزة الهند ، فلن يتجاوز طول هذا القطر ٨٦ مم ، وهو ما يساوى طول قطر شعد التناغم أو الوجه ،

ويبلغ طول العنق أو العمود 18 ، بدا من أسغل البنجاك في 8 ، وحتى الجسم الرنان ٣٧٩ مم ، أما طول الملسس 7 المعتد من عند خافضة الوتر ٤ حتى أسفل العنق 6 فيبلغ ٣٩١ مم ، ويبلغ قطر سمكه بالقرب من خافضة الوتر نحو ٣٦ مم ، لكنه لا يبلغ بالقرب من إلحافة 6 عند أسفل العنق سوى ثلاثين ملليمترا ، ويصل ارتفاع أسفل المئق ، من النقطة أ الى ١٦ مم ، منها تسمة عشر ملليمترا تشغلها قطمة من خشب الأكاجة من الني تتاخم الملمس 7 ، أما الجزء الباقي من العنق فيشغل بقطمة من الناج تسبق الحسم الرنان مباشرة ، وفوق هذا الجزء من العنق فيشغل بقطمة من أله عن المنتى كذلك من 6 الى

۵ تحك الأوتار بواسطة القوس ، وليس من فوق المشد أو الوجه ، كما
 يحدث في آلاتنا التي توقع عن طريق القوس ، وتلك خاصية أخرى تسترعى
 الانتباء في آلاتنا هذه •

وحيت لا تضم قدم الآلة ، أى الساق أو القصبة الحديدية Q سوى ما هو ظاهر الى الخارج ، وليس الجزء المار في داخل الجسم الرنان ، ولا الجزء المغروس في القسم الأخير من أسفل العنق أو العبود ، فأن الجزء المرثى من الساق لا يزيد طوله عن ٢٠٥ مم ، ومن السهل تقدير طول بقية هذه الساق، ما دمنا قد قدمنا أطوال الأجزاء التي تدخل _ هي _ فيها .

ويصل ارتفاع البنجاك ٤ الى ١١٩ مم ، ويصل قطر تخانته الى لحو ٤٥ مم ، ويبلغ علو رأس البنجاك ١١٦ مم ، كما يبلغ أكبر أقطار الجزء المحدب منه سبعة وأربعين ملايمترا

وترتفع الفرس ال لقدار ١٥ مم ، ويصل اتساع تقديراتها ، كيما تستقبل الأوتار الى ٥ مم يعمق يبلغ نحو ثلاثة .

ولا تبدو لنا بقية أجزاء الآلة ذات طبيعة تخضع لقياس صارم ، وأعتقد أن علينا أن نعفي أنفسنا من عناء تقديم تفاصيلها الى القارى. •

المبحث الخامس حول الانتسلاف النفمى للسكمنجة المجوز ، وحول حجم ومدى تنوع النفمات التي يمكننا الحصول عليها من هذه الآلة

يتعرف المرء في الاثتــلاف النغمي للــكمنجة العجوز ، كما يتعرف في الائتلاف النغمى لغالبية الآلات الموسيقية الشرقية ، على المبدأ الهارموني الذي ساد عند القدماء ، أولئك الذين كانوا ينظرون الى الرباعية باعتبارها أكمل التناغمات وأتمها بعد الثمانية ، وباعتبارها أنموذجا للنظام الموسيقي كله ، والحد الطبيعي لتقاسيم هذا النظام · ويقوم هذا المبدأ على أن النغمات ، في النظام الدياتوني الطبيمي(١) تعلن عن نفسها ، على الدوام ، متعاقبة ، رباعية في اثر رباعية ، مع احتفاظها بالملاقات أو النسب نُفسها فيما بينها ، ولم تبد لهم الحماسية باعتبارها تناغما طبيعيا مماثلا ، لأنها لم تكن تصدر بشكل مباشر عما كانوا يطلقون عليه اسم الهسادموني ، ولأنهم لم يكونوا ينظرون اليها الا باعتبارها مقلوبا للرباعية أو مكملة للثمانية أو ملحقة بها ، كانت الخماسية عندهم تأتى مقلوبا للرباعية عندما ننزل من النغمة الغليظة من هذا التناغم الى ثمانية النغمة الحادة ، كما هو الحال عندما نهبط من الرباعية النازلة فا fa ، أوت ut الى ثمانية الله فا fa الأولى على هذا النحو : فا ، أوت ، فا ، وتكون (الحماسية) مكملة أو ملحقة بالثمانية حين نشساء الانتقال من النغمة الحادة للرباعية الى الثمانية الحادة من النغمة الغليظة لهذه الرباعية نفسها ، كما هو الحال عندما نعلو من الرباعية الصاعدة : أوت ut . فا fa الى الثمانية الحادة للنغمة أوت ut والتي نترنم بها صعودا على هذا

النحو : أوت ، قا ، أوت ، ولكن الأقدمين لم يكونوا يستخدمون الحماسية قط كى يؤلفوا ، أو ينظموا ، أو يقسموا مدى أو مساحة نظامهم الموسيقى ، كما لم يستخدموها ، للسبب تفسه ، فى الائتلاف النفمى أو فى الجدول النفمى الأوتهم الموسيقية .

ولهذا السبب، فإن الآلات الموسيقية في الشرق ، حيث لا تعرف المبادى، الجديدة للهارمونية ، والتي أفسح لها مجالا ، ذلك الاصلاح الذي قام به جي ارزو لنظامنا الموسيقي ، وحيث يجهل الناس جهلا مطبقا ابتكار الطباق وكذا استخدام هارمونيتنا الحديثة هذه الآلات مدوزنة على الخماسية في الرباعية ، في أغلب الأحيان ، بأكثر مما تكون مدوزنة على الخماسية فإن وجدت خماسية في السلم النفعي لهذه الآلات فإنها لم تأت الا بشكل غير مباشر ، على نحو ما شرحنا لتونا ، وإذا حدث خلاف ذلك ، فلمل هذه الآلات بالتي قد تقابل في التلافها النفعي نفعة خماسية به تنتمي الى أوروبا الحديثة أكثر مما تنتمي الى آسيا أو أفريقيا ، وهو الأمر الذي يكشف عنه شكلها بسهولة ، والذي نستطيع الحكم عليه عن طريق مقارنتها بالآلات المرسومة هنا ، والتي يوجد من بينها ما سوف يتناقض بشكل صارخ مع الملك الآلات التي جمعناها في اللوحة على الاورقية بلا جدال ،

وحيث أننا لا نجد في الكمنجة العجوز شيئا أوروبيا على الاطلاق : فلا بد أن يكون ائتلافها النفس اذن شرقيا صرفا ، وأن يتكون هذا من الرباعية ، كما هو الحال في الواقع ، وكما تيقنا منه ، ليس فقط عن طريق النقر على أوتاره على الحالى ، بل كذلك لأننا طلبنا الى الموسيقين اسم النفمة

على الطباق ، لحن يضاف الى آخر على ســــبيل المصاحبة ، أو قطمــة موسيقية تؤلف بهذه الطريقة · (المترجم)

التى لا بد أن ترددها هذه الأوتار ، ذلك أننا أذا افترضنا أن آذاننا قد تخدعنا ، أو أن تكون أذن الموسيقى العربي قد أسات تقديم العون اليه عند ضبطه أو دوزنته لهذه الآلة ، فلن يكون مرجحا قط ، أن يضاف الى هذه السلسلة الطويلة من الأخطاء ونوبات سوء الفهم ، خطأ جديد آخر حول اسم هذه الأوتار ، أو النفعات التي ينبغي لها أن ترددها ، ومع ذلك ، فقد سمعنا وقتئذ ، كما كنا نسمع دوما في ذلك الوقت ، وطيلة ما يزيد على سنوات ثلاث أوتار الكمنجة العجوز تردد الرباعية ، ولم يكف الموسيقيون المصريون خلال هذا الوقت عن أن يرددوا على مسامعنا أن النفية الفليظة تسمى دوكاه ، والمادة تسمى قوى ، وكل منهما تبتمد عن الأخرى ، في النظام الموسيقي عند العرب ، بغاصلة مقدارها رباعية ، وهكذا تكون لمثل هذه الشهادات كل ضمانات النقة ، كما لا يمكن ، بعد هذا المشعد للبراهين ، أن يكون هناك ، بالنسبة لنا ، تسبهة من شبك فيما يتصل بالائتلاف النفيي للكمنجة المعجوز ، والذي نقدمه ، منا ، فيما يل :

الائتلاف النغمى للكمنجة العجوز

r." corde.	a.' corde.	
NAOUA.	DOULAH.	

وليكن صحيحا أن أوتارا تتكون من ستين الى سبعين شعيرة من شعر معرفة الحصال لا تستطيع أن تردد نفعة موحدة ، عذبة ، معتلئة على شاكلة النفعات التى يرددها وتر ماخوذ من معى الحيوان ، مبروم جيدا ، أو نفعة بالفة الوضوح كتلك التى تصدر عن وتر مصنوع من المعدن ، وهو أمر كنا جد مهيئين للاعتقاد فى صححته ، وليكن صحيحا كذلك أن بنية الكينجة العجوز غير مهيئة كى تصدر نفعات نقية مليئة على غرار النفعات التى نفعف لسجاعها من آلاتنا الموسيقية ، فأن من المؤكد أن نفعات هذه

الآلة قد بدت وبها بعض شيء من عجفة ، وبعض شيء كذلك من اضطراب . وبعض شيء أنفيا أجشا ، حتى لقد طننا في البداية أن اعتيادنا على سماعها دؤن نفور هو أمر يدخل في عداد المستحيلات ، ومع ذلك ... وهذا اعتراف من جانبنا _ فقد وجدنا ، بأنفسنا ، وبمضى الوقت ، أن ما كان يصدمنا منها أكثر من غيره ، في البداية قد غدا ، على وجه الدقة ، ما قد أوحى لنا بعظيم البهجة والنفم ، وما أخذ يبدو لنا الأكثر تعبدا والأعظم تأثرا . وحين فسكرنا في هذا التغيير غير المنطقى الذي فعل فعله فينا ، سساعين لاستكناه سببه كيما نقدم عنه تفسيرا ، فسرعان ما اقتنعنا أن انطباعنا الأول كان يعود بالضرورة ، وربما كان هذا هو سبب الأسباب ، الى أفكارنا المسبقة ، أكثر مما كان يعود الى طبيعة هذه النفمات في حد ذاتها ، كما اكتشافنا أن ما كان يشوب نقاءها ، في سلمعنا ، هو ما كان يقترب ينفساتها ، ولدرجة أكبر ، من الصبوت البشرى ، وهو ... أي الصبوت البشرى - الذى يند كثيرا عن العيوب بل يندمج بها في تعبيرات بعينها(٢) كما أنه يعانى على الدوام من انجرافات متفاوتة القدر بفعل فيض المشاعر التي يحملها أو يعبر عنها أو يجيش بها ، وبفعل التغييرات التي تعتوره . عن ذلك ، أجزاء الأداة التي تحدثه ، لا سيما حين تكون هذه المشاعر بالغة التدفق • ومن هذه التجربة الأولية رأينا نتائج عديدة تتفرع ، جات الوقائع والتجارب لتطابقها أو تؤكدها أكثر فأكثر ، حين حطمت غالبيسة الأحكام المسبقة لتربيتنا أو ثقافتنا الموسيقية ، حكما وراء حكم •

ومن هنا جامت هذه المبادئ، التي تنظر نحن اليها كأمور ثوابت لا تحتمل المراء :

أولا: أن النفسات التي تعبد الأكثر روعة ونقساء تفهل فعلها على المسبية ، أحاسيسنا عن طريق قوة وحيوية الهزة التي تحدثها على اليافنا العصبية ،

أكثر مما تحدث هذا الأثر على أرواحنا ٠

لانيا: أن الأصبوات (البشرية) التي تستحوذ على اعجابنا آكر من غيرها يفعل نقائها وروعة جرسها ، نادرا ما تكون هي تلك التي تحرك المشاعر أو تمس شيغاف القلوب آكثر من غيرها (أي ينفس درجة نقائها وروعة جرسها) •

الثنا : كثيرا ما يستطيع ممثل حزل بارع أو ممثل درامى رائع ، لا يملك صوتا يتملق اعجاب سامعيه ، لكنه يعرف كيف يبث الانفعالات فى نفعات صوته _ يستطيع مثل هذا المعثل أو ذاك أن يجعل المشاعر التي يعبر _ هو _ عنها ، تتوغل بقوة وفعالية حتى أعماق أرواحنا ومشاعرنا ، في حين لا يقدر أفضل المفنين ، اذا ما اعتمد على مجرد نقا صوته ومهارته أن يجعلنا نتبين الفكرة والحبرة اللتين يستهدى بهما صوته ، وفي الوقت الذي يشنف _ هو _ فيه آذاننا ويمتع أرواحنا بمثل هذا الكمال ، فأن القلب منا يظل باردا .

رابعا: وأخيرا فان من المستحيل أن تتقدم الموسيقى تقدما حقيقيا ، في أي مكان لا تكون _ حى _ فيه خاضعة لأحكام القلب والمقل أو عندما تضحى بما لها من تمبير في مقابل امتاع الأذن أو هدهدة الأذواق أو الجرى وراء عبث ، الموضة ، وتزواتها .

وهـكذا ، فاذا لم يسترع انتباهنا سوى ما يمكن أن يحسـل عليه الموسـيقيون المصريون من الـكمنجة العجوز ، فلسوف نجـد هذه الآلة ، بلا ريب ، شحيحة للفاية ، ومحدودة للفاية ، فهم لا يعزفون عليها سوى المان غنائية (أو مصاحبة للفناء) ، وهذه الألحان عندهم ، لا تتبع الفرصة لوجود مساحات نفية بالفة الاتساع ولا تؤدى الى تنوع كبير في النفعات،

ومع ذلك ، نحيث لا يوجد قط على ملسها من عقدة تحدد عدد هذه النفعات أو تحد منها ، وحيث يستطيع المرء ، عكس ذلك ، أن يحصل على نغمات تمادل كل جزئيات امتداد الوتر ، طالما طل هذا الوتر محتفظا أو قادرا على التردد ، فأن مدى نفعات هذه الآلة يكون واسعا لحد يكفى لعلم احداث أى ضيق للحن (الميلودى) أو تضييق عليه ، ولعل النظام الموسيقى عند المحرب ، وهو الذى يسمح بتنويع النفعات آكثر بكثير مما يسمح بذلك النظام الموسيقى عندنا ، أن يشكل ينابيع متجددة لينهل منها موسميقى بارع .

واليكم سلم النفعات التي أسمعنا اياها الموسيقيون المصريون ، الذين طلبنا ذلك اليهم ، ويردد كل وتر ، كما نرى ، مساحة من ثمانيتين ، وعن طريق تقسيم القواصل ، طبقا لنظام الموسيقي العربية ، فان هاتين الشانيتين تشتملان على خمس وثلاثين نفية .

تنوع ومساحة النفمات التي يمكن الحصول عليها من الكمنجة المجوز



الهــوامش:

(١) نطلق اسم النظام الدياتوني الطبيعي على ذلك النظام الذي ينتج سلسلة من النضات الطبيعية ، على غرار تلك التر تنتم الرائظ الم

عن سلسلة من النفعات الطبيعية ، على غرار تلك التى تنتمى الى النظبام الموسيقى عند الاغريق ، والتى كانت تنتهج هذا التسلسل الهارمونى : سى ، مى ، لا ، رى ، سسول ، أوت ، بلا ، وهى التى كونوا منهسا سباعيتهم الوترية : سى ، أوت ، رى ، مى ، فا ، سول ، لا ، سباعيتهم الوترية : سى ، أوت ، رى ، مى ، فا ، سول ، لا ،

(۲) يأخذ الصوت (البشرى) في غالبية الأحيان نفية آنفية عند التعبير عن العواطف السوداوية والحزينة ، وتكون له نفية حادة أو قوية واضحة عند التعبير غن الازدراء ، ولا سلم عندما تصدر عن نفور أو اشمئزاز طاغين ، ويكون لها هذا الطابع نفسه ، كذلك ، حين تعبر عن النقية أو السخط ، وكذلك حين تعبر عن الرغبة التي تحتدم في صمت وكتمان ، وأن يكن ذلك على نحو أقل ، ثم تتصف بهذه الصفة نفسها ، وكتمان ، وأن يكن ذلك على نحو أقل ، ثم تتصف بهذه الصفة نفسها ، تعبر ، في بعض الأحيان عن الأسى ، والألم والنشيج ، لا سيما حين يكون الأمر ناتجا عن مظلمة ، أو عن قسوة يشمر المرء ازامها بالموجدة ، لكنه لا يجرؤ على التورة عليها ، كما يتخذ الصوت البشرى هذه النبرة نفسها في حالات أخرى كثيرة ،

(٣) هذه النفات الأخبرة ، هي التي تحصل عليها من عند أسفل العنق أو العبود ، وهو الجزء المسنوع من خسب الأكاجة ، والذي يقع مباشرة فوق القطعة المسنوعة من العاج .



ېفصال عادى عشر چَن (لَاَيْمِنِي (الْإِرْفِ (رُلِوْلِكِمِنِي (لِكُلُغَيَّرة (١)

المبحث الأول

ن يكون من العسير علينا أن نوجز عند وصفنا للكمنجة الفرخ ، اذ أن هذه الآلة الموسيقية تنتمى الى النوع نفسه الذى تنتسب اليه الكمنجة المجوز ، كما أنها لا تختلف عنها بصفة أساسية الا فى ائتلافها النفمى (أى فى الطريقة التى دوزنت بها أوتارها) ، ذلك الذى يتأسس على نفية خماسية أحد ، وكذلك فى نسب أبعاد صندوق الجسم الرنان اذ تقل هنا عليه الحال هناك ببقدار النصف ، ولمل هذا هو ما أدى الى اطلاق اسم الكمنجة الفرخ ، وهى تسمية تعنى قطعة أو جزء من الكمنجة ، وقد جعلنا نحن منها الكمنجة النصف أو الكمنجة الصغير ، ويمكن القول بايجاز ، أن هذه الآلة الصغيرة قد بنيت بالطريقة نفسها التى قامت على أساسها الكمنجة السابقة أما أسماء أو عدد أجزائها فهى ذاتها هنا وهناك ، وتحتفظ أيماد هذه بالنسب نفسها القائمة بين أيماد تلك ، وفيما عدا جسم الآلة ، فيا أطوال الأجراء في هذه الآلة قد جات مماثلة لأطوال الأجزاء المناظرة في الآلة السابقة .

وسنستخدم هنا نفس حروف الدلالة التي استخدمناها في الفصل السابق ، للاشارة الى الأشياء نفسها ، حتى تتمكن العين ، وقد تعودت عليها من قبل ، أن تهتدى اليها بسهولة •

الهسوامش:

 ⁽١) كمنجة فرخ أو كمانجة صغيرة أى الكمان النصف أو الكمان الصغير ، أنظر اللوحة BB ، الشكل ٨

المبحث الثاني عن الشكل والخامات والحليات والأطوال الخاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول اجزائها كذلك

يكاد يكون شكل الكمنجة الفرخ مماثلا لشكل الكمنجة العجوز ،
أما إلخامة التي تستخدم في بنيتها فمبارة عن قسم من نواة احدى ثمار جوزة
الهند ، وجلت سمكة بياض ، وأجزاء من خشب الأبنوس ، وخشب الأكاجة
وخشب شجرة الموت* وخشب القيقب كذلك ، ثم من الماج والحديد وشعيرات
معرفة الحسان والجلد وأوتار من معى الحيوان وخيوط دوبارة ٠٠ ومكذا دخل
في تركيب هذه الآلة الصفيرة ، كما رأينا ، خامات أخذت من ممالك العلبيعة
الثلاث(١) على نحو ما حدث في حالة الكمنجة العجوز ٠

أما الحليات التي تتزين بها الكمنجة الفرخ فأبسط كثيرا من تلك التي وجدناها في الكمنجة العجوز ، فهذه _ هنا _ ليست الا من العاج ، وقد طعمت أو أدعجت أو ثبتت بالخشب عن طريق مسامير صغيرة من النحاس .

ويبلغ الطول الاجمالي لهذه الآلة الموسيقية ٦٦٤ مم ، ويتكون الجسم الرنان في الرنان هم من الأجزاء نفسها التي تضمها أو يتكون منها الجسم الرنان في الكعنجة المجوز ، كما أنها قد صسنعت من الحسامات نفسسها في الآلتين الموسيقيين و واصندوق آلتنا هذه (٢) شكل مخروط بيضاوي مجدوع عندقمته، وهو مأخوذ من نصف نواة احدى ثمار جوز الهند ، وقد أفرغت تماما من داخلها على غرار النواة التي صنعت (من قبل) الكمنجة العجوز ، ولكن مع

[🚜] شجرة تطرح ثمارا كالتفاح وتفرز نسفا ساما • (المترجم) •

انتزاع قاعها ، الذى كان بمقدوره أن يشكل قمة المخروط ، مما يجعل همذا الجزء مفتوحا فتحة كبيرة مستوية ، وهناك ، بالإضافة الى ذلك ، ثقوب صغيرة ثقبت بشكل مستو فوق سطحها ، وهذه موزعة بشكل منتظم على الوجهين فقط ، ويوجد بالقرب من القاعدة ثقبان أكبر اتساعا من الثقوب الأخرى ، ويصل عمق الهسسندوق الى 22 مم ، ويشسكل الوجه أو المشسد مسطحا بيضاويا(٢) يزيد قطره الأكبر عن ١٦ مم ، في حين لا يتجاوز قطره الاصغر الى 25 مليمترا ، وهذه الإطوال مي - كذلك - الأطوال نفسها التي لفتحة نواة جوزة الهند التي يشد فوقها جلد البياض ، المشكل للوجه أو لمشد التناغم ،

اما العنق M فساق او قصيبة مستديرة تمضى مستدقة بشكل ملحوظ بدا من البنجاك C حتى الجسم الرنان A ، ونجدها نحن مقسومة الى جزئين: الملمس به وأسفل العنق bb ، فاما الملمس فمن خشببشجرة الموت ، ويزدان في كل امتداده بثماني شبكات صغيرة من العاج ترتفع بشكل حلزوني: اربع منها في اتجاه ، والاربع الأخريات في الاتجاه المقابل ، وتصطف هذه الشبكات بشكل تبادل ، وتبتعبد كل منهن عن الاخرى بمسافات متساوية ، بطريقية تجعل السبكات التي تمضى في اتجاه ، تقطع بما يشبه زاوية مستقيمة الشبكات الاخرى التي تتخذ الاتجاه المضاد ، مما يكون اشباه معين ، توجد في وسطها لوحة صغيرة من العاج تشكل زمرة على هيئة صليب ، ويبلغ امتداد العنق ، طولا ، ابتهداه من الملمس به نحو ٢٤٠ مم ، ويصل قطر سمكه عند خافضة الأوتار ع الى المستحد ، أما عند الاقتراب من قمة أسهل العنق ط فلا يزيد القطر عن المسمط ، والعارى عن أي زخرف ، ويصل طوله الى ١٠٢ م ، ويسنع المغل العنق ه فلم ، ويسنع المغل العنق ه فلا المنتى ه فلم ، ويسنع المغل العنق ه فل الرباء قطر المسمط ، والعارى عن أي زخرف ، ويصل طوله الى ١٠٢ م ، ويسنع قطر

الطرف التالى مبــــاشرة للملمس بي نحو ٢٧ مم ، أما قطر سمك الطرف القابل ، أى الطرف الملامس للجسم الرئان فيقترب من ٢٣ مم •

وتماثل القدم Q قدم الكمنجة العجوز ، وهى تنفرس فى اسسفل العنق · d ، وتسر من داخل نواة جبوزة الهنب المكونة لصيندوق الآلة . وتتوغل المارضية من الطرفين ، الى ما وراء الصيندوق بامتداد يصل الى ٢٦٤ مم ، وتنتهى بزرار مغروطى صغير ، وعلى مسافة أربعة عشر ملليمترا أسفل صندوق الآلة تتسطح هذه القدم ، على نحو ما تضنع قدم الكمنجة العجوز ، ومثلها كذلك تتسع مكونة قطما ناقصا ، يبلغ طول قطره الاكبر ، الذى يتخذ نفس اتجاه الساق أو القصبة الحديدية نفسها ، خمسة وعشرين ملليمترا ، فى حين يبلغ قطره الاصغر أربعة عشر ، ووسط هذا القطع الناقص ، أحدث ثقب مرد من خلاله ، والى الخلف ، مسمار حتى رأسه ، ثم ثنى الجزء الذى يبرز من الأمام (ذيل المسمار !) بطريقة تجعل منه محجنا كبيرا ، يفي بالفرض نفسه الذى يفى به نظيره فى الكمنجة العجوز ،

اما البنجاك C فمصنوع من قطعة واحدة من خشب الأبنوس ، ويختلف جسمه قليلا في شكله ، عن بنجاك الكمنجة العجوز ، وان يكن عاريا تماما من أي زخرف ، وليست للرأس هنا هيئة البردق التي يتخدما الرأس في الكمنجة السابقة ، لكنها تمثل اناه آخر ، مصريا كذلك ، يطلقون عليه في العربية اسم قلة يعلوما غطاؤها ، ويتمثل الاختلاف بين الانائين في أن رقبة الأول تمفى متسمة لتتخذ شكل القمع ، في حين تكاد تكون رقبة الأخر اسطوانية الشكل ، ولها القطر نفسه في كل طولها .

وأما الأوتاد ر[فقد صنعت بشكل أكثر تأنقاً عما جات عليه أوتاد الكمنجة المجوز ، ورأس الأوتاد هنا من الماج ، وتتخذ شكل قرص يأخذ الجانب المسطح منه اتجاها عموديا موازيا للبنجاك ، وقد يُحرط هذا القرص بواسطة المخرطة ، وتوجد فوق سطحه ، وكذلك على مسكه ، نتوات زينة زخرفية دائرية الشكل ، وتدور الدوائر التي يزدان بها السطح حول مركز واحد أما تلك التي توجه فوق السمك فمتوازية ، وعند مركز هسه القرص ، يرى الزرار الذي يشكل نهاية الذيل ، من هذه الناحية ، بارزا الى الخارج ، في حين يتوغل هذا الذيل نفسه في الناحية المقابلة ، وهو مصنوع من خسب القيقب ، وقد سويت استدارته بالمخرطة ، ويجتاز سمك البنجاك من طرف لآخر ، ونتيجة لذلك ، فانه يمر بالفجوة المهيقة والمستطيلة التي أحدثت بالبنجاك من الأمام ، كما هو الحال في الكمنجة العجوز ، كي تدخل فيها الأوتار ويتم ربطها الى الأوتاد ، لكن القوس () ، وكذا بقية ما يتصل فيها الأوتار ويتم ربطها الى الأوتاد ، لكن القوس () ، وكذا بقية ما يتصل بهذه الآلة يظل ، بشكل مطلق ، نفس ما نجده في الآلة السابقة .

الهـــوامش :

⁽١) اذ يقتنع الصينيون بأن لكل واحدة من ممالك الطبيعة غيزتها الخاصة ، وأن لكل واحد من الحيوانات المختلفة والنباتات المتفرقة ، والمادن المتباينة خصوصية معينة ، فانهم لا يشاءون ، عند تركيبهم الآلائهم الموسيقية أن يخلطوا ، دون تمييز كل صنوف الخامات ، اذ ينبغى ، في رايهم ، أن تصنع الآلة بخامات اما من الملكة الحيوانية أو من النباتية أو من مملكة المعادن ، أما حين يسمعون بالخلط بين خامات بنتمى الى كل هسند الممالك المتباينة ، فانهم يولون أهميسة كبرى للانتقاء ، الذي يخضمونه لقواعد صارمة ، حددها هم ، طبقا للخواص التي ينسبونها الى الأجسام .

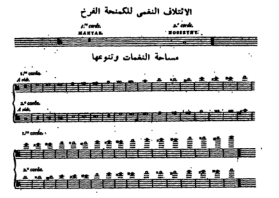
⁽٢) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ٨ ، ٩ . .

⁽۳) انظر الشكل ۸ ۰

⁽٤) أنظر اللوحة BB ، الشكل ١٠٠

المبحث الثالث عن الائتلاف النفهى ، وعن مساحة وخاصية الكمنجة الفرخ

سبق لنا أن لاحظنا ، في المبحث الأول ، أن الائتلاف النفسي لهسفه الآلة الموسسيقية ، لا يكاد يختلف في شيء عن الائتلاف النفسي للكمنجة المبحوز ، الا في أنه أكثر حدة بمقدار خماسية واحسدة ، ولابد أن يدرك القساري، من ذلك ، أننسا كنا نقصد أن يفهم ، ضسمنا ، أن ائتلافهسا النفسي يتشكل على أساس الفاصلة الرباعية ، وانه مقتبس عن المبسادي، نفسها التي تأسس عليها الائتلاف النفسي في الكمنجة الأولى ، ويمكن كل ما سبق لنا قوله ، عند حديثنا عن الآلة الأولى ، أن ينطبق اذن على الثانية له أن مساحة النفمات ، وترتيبها ، مع مراعاة النسب ، لا تتغير هنا .



وعلى الرغم من أن نضات هذه الآلة من نوعية مماثلة ننوعية نفسات الكمنجة المجوز ، فقد وجدنا فيها _ مع ذلك _ بعض شيء من اكتئاب وبدون أن يكون هــذا الاكتئاب منفرا ، فانهـــا على العكس من ذلك تمس المشاعر ، وينتهى بها الأمر بأن يستغرق ســـامعها في نوع من الأحـــلام اذا ما أطال الانصات اليها ؛ ولعل تأثير أنفام هــــــــــــ الآلة قد أسهم بعض الشيء في التقليل من النفور الذي اعترانا عند سماع أنفام الكمئجة المجوز، وأعدنا للاستماع اليها ، مع أقل قدر ممكن من التحيز ضسدها ، أو الحكم المسبق عليها .

ہفصالٹانی شر ہوکی ((کرُوبَ بلب

المبحث الأول حول اسم ونوع ووظيفة هذه الآلة

يتعرف المره ، دون عناه ، اذا تمعن شكل الرباب ، على الحامة التى صنعت منها ، وطابع واسلوب شكلها ككل ، كما سيدرك أنها تشترك ، ولابد ، فى أصل واحد ، مع الآلتين السابقتين .

وإذا كان لابورد Laborde ، في دراسته عن الموسيقى ، المجلد الأول ، ص ٢٨٠ . قد أبدى رأيا مخالفا لما نقول ، فالسبب في ذلك أنه لم يكن يعرف الآلات الموسيقية التي تحدث عنها الا عن طريق روايات بالفة الخطل ، أو لأنه قد أورد ما كتب بناء على شهادة أناس لم تكن لديهم _ وهذا مرجع للفاية _ الممارف التي لابد منها ، كي يحكموا جيدا على ما يتعسل بفن الموسيقى ، كما أنه ، هو نفسه ، لا ينجو من اللوم ، لأنه لم يسع حثيثا للتأكد من صدق الروايات التي كانت تنقسل اليه ، كلمسا كان ذلك في مقدوره ، أذ لا يمكن التماس أي عذر له حين يقسول ، ربما نقلا عن قولة واحد من الناس ، أن كلمة رباب repab كلمة أغريقية الأصل ، وأن كلمة سمندج Semendje كلمة عربية ، برغم أن كان ميسورا عليه للغاية أن يتفادى هذا الخطأ ، بفتح أول معجم يعسسادفه ، أو أن يلجأ ألى مشسورة المستشرقين في العاصمة .

يقسول الابورد: « ان الرباب repab باليسونانية القديمة ، أو السمندج Semendje بالعربية ، هي آلة موسسيقية تعزف باستخدام القوس ، وليس لها سوى وترين أحدهما مدوزن بزيادة ثلاثية كبيرة عن الآخر ، أما ساقها فمن الحديد ، وتمر من جانب الآخر من جانبي العنق ،

ويؤخذ جسمها عادة من نواة ثمرة جوز الهند ، وأما الوجه أو مشد التناغم ، فجلد مشدود على غواو جلد الدفوف ، وحى الآلة الموسسيقية المفضلة من جانب المازفين الجائلين والبحارة والبهلوانات الشرقيين ، وهم يسمكون بها (عند العرف) كما لو كانت آلة كمان ، .

ولايد أن الوصف الذي قدمناه عن الكمنجة ، في الفصل السابق ، سيجملنا نتبين بجلاء أن لابورد قد خلط بين الرباب والكمنجة(١) ، ذلك أن هناك فرقا حائلا بين حده وتلك ، فالجسم الرنان للربابة مسطع ، رباعي الشكل على حيثة شبه المين ، في حين ياتي جسم الكمان على شكل نصف كرة .

آما الرباب ، ولا يمكن احد أن يرتاب في ذلك ، فهى الآلة نفسها التي وصفها لابورد تحت اسم مربى merabba ، في المجلد الأول من دراسته عن الموسسيقي ص ٣٨١ رقم ٦ ، والتي جاء رسسمها في المؤلف نفسس ص ٣٨٠ ، يقول لابورد : « انها آلة تعزف بالقوس ، وتسمى مربى ، وتكاد تنتمى الى نوع الرباب repab على الرغم من أن لها شكلا مختلفا ، ومع ذلك فليس لها في بعض الأحيان سوى وتر واحد ، وقلما يزيد سمكها عن الموسستين ، وينطى جسمها ، من فوق ومن تحت بجلد مشدود ، ولهسا شمسة أو مسمع بالقرب من المنق ، ويعزف الموسيقي عليها كما لو كان يعزف على آلة كمان أو آلة دف أوكوس ، ضاربا على الوتر في بعض الأحيان يظهر القوس » •

وينبئنا هـذا الوصف الصحيح ، ولكن من الجـانب السالب ، عن خاصية لم تنع الفرصة لنا لملاحظتها ، فقد يحدث أحيـانا أن ينقر بعض المازفني المتجولين وتر الربابة بظهر القوس ، على نحو ما يضرب المازفون الجائلون في فرنسا مشد كماناتهم ، وإن كنا نشك أن هذه الحركة تعد جزءا من فن العزف على هذه الآلة ، كبا أننا لا نستطيع ، في الوقت نفسه ، أن نقنع أنفسنا بأن الناس يعزفون على الرباب ، في أي بلد من البلدان ، على نحو ما نعزف تحن على آلة الكبان ، فالقصبة المديدية الطويلة التي تنتهي بها هذه الآلة تجعل الامساك بها على هذا النحو أمرا مربكا ، ومكذا يكون لابورد مفرقا في الخطأ حول هسدة النقطة ، فقد رأينا الرباب على الدوام تمسك على نحو ما نمسك نحن بآلة الكبان الجهير basse de viole ، مسح مراعاة الامساك بها عن طريق طرف ذيلها المديدي .

وهناك من الرباب نوعان ، يتمثل الفرق الوحيد بينهما في أن الرباب . من النوع الأول مزود بوترين ، أما تلك التي تنتمي الى النوع الثاني فمزودة بوتر وحيد .

فأما الرباب المزودة بوتر واحسه فتسمى وباب التسساع أى التى يستخدمها الشاعر ، اذ يستصحب الشمراء والرواة هذه الآلة عند انشادهم الروايات المفناة ، والمنظومة شعرا(۲) .

وأما الرباب المزودة بوترين فتسمى **وباب المفنى** ·

ويبدو أن استخدام حسنده الآلة يقتصر كلية على مصاحبة العسوت البشرى سواه في الفناء (العادى) أو في انشساد الرواية الشعرية ، وهم يستخدمونها في مصر ، على نحو مقارب لما كانت القيئارة تستخدمون تلك الآلة في الزمن القديم ، وعسل غرار ما كان الاغريق يسستخدمون تلك الآلة الموسيقية التي كانوا يطلقون عليها اسم اللوفاسكوس أو التوثاريون (أي المنشمة (٣) Phonas-cos و Phonas-cos ولم نر قط هذه الآلة وقد صاحبتها آلات أخرى ، أو صحبت عي آلات موسيقية من نوع تلك التي يستخدمونها في المزف الجماعي في مصر ، أو في موسيقات الاحتفسالات الرسمية ، أو مناسبات المسرات المامة .

- 144 -

الهسوامش :

- (١) انظر دراستنا عن الوضيع الراهن لفن الموسيقي في مصر ،
 ص ٧٣٢ الهامش رقم (٢) إ المجلد الثامن من الترجمة العربية إ
 - (٢) المرجع السابق ، الفصل الثاني ، المبحث السادس عشر ٠
- (٣) المرجم السابق ، المبحث نفسه ، حيث قدمنا أمثلة حول وطيفة هذه الآلة ،

المبحث الثانى شكل وخامة وتركيب واطوال الرباب واجزائها

تختلف الرباب يشكل وثيسى عن كل من الكمنجة المجوز والكمنجة الفرخ ، كما توصنا من قبل ، في شكل جسمها الرنان(١) A ، فهو صنا عل شكل معين ، قمته موازية لقاعدته ، وضلماء متساويان أو صما قريبان من ذلك .

وللمنتى الا شكل اسطوانى ويشكل مع البنجاك قطعة واحدة ، ويبدأ البنجاك في مناك ، من حيث يوجد اختناق صغير يوجد في وسطه نتو، زينة 1 ، ثم يستطيل حتى أعلا ، ويبدأ ملمس العنق آم من عند خافضة الوتر ٣٠ حتى صنعوق الجسم الرنان أى من ١٣ الى ١٣ ، والجسم الرنان في الكينجات السابقة على هيئة للبنجاك مجوف ، على غرار الجسم الرنان في الكينجات السابقة على هيئة فجوة طويلة وعبيقة ، من شائها أن تتلقى الأوتار ، التي تربط بالمثل الى ذيل الأوتاد ، ولرأس البنجاك كذلك شمسكل اناه يعلوه غطاؤه ، وان تكن رقبته أوسع من رقبسة الآنية المصرية المساة بالقلة ، أما الوتدان فلم يعملنا نحدم أن واحدا منهما قد جاه في موضع آخر مفقود ، ولواحد منهما يجعلنا نحدم أن واحدا منهما قد جاه في موضع آخر مفقود ، ولواحد منهما رأس كروية الشكل (سادة ساى بدون نقوش أو حزات) في حين تنقسم رأس الأخر الكروية الشكل بغمل بقمل نتوات زينة ، دائرية ، الى أجزاء كثيرة ، وأم دلك فهناك محل للاعتقاد بأن شكل أوتاد هذه الآلة يختلف عن شكل ومع ذلك فهناك محل للاعتقاد بأن شكل أوتاد هذه الآلة يختلف عن شكل أوتاد اللهرة اللاريسة ، ردوس

اوتادها كروية الشكل ، سوى هذه ٠

أما قدم الرباب Q فساق أو قصبة رباعية الأضلع ، مصنوعة من الحديد ، توجد فوقها ، بين مسافة وأخرى ، وفوق كل واحدة من زواياها فجوات مربعة الشكل ، ولاكبر الأجزاء الوسيطة بين هذه الفجوات ، وعلى وجوهه الأربعة ، ثقب مستطيل ، مثقوب بشسكل ،ستو ، أما الأجزاء الأخرى ، فتنقسم من كافة جوانبها بفعل ثلمات جوفاء ، تشكل فيما بينها ، في بعض الأحيان ، شبكات صغيرة ، وتشكل في أحيسان أخرى ، شرائط

وللغرس الشكل نفسه الذى نجده فى فرس الكمنجات السابقة ، ومع ذلك فحيث لم يكن لربابتنا سوى وتر وحيد ، فلم يكن لهذه الفرس سوى فجوة واسعة تتناسب مع عرض الوتر .

ويصنع القوس على النحو الذي جاء عليه قوس الكمنجة العجوز •

ولا تصنع من الخشب من الجسم الرنان صوى الوصلات ، ويبلغ عدد مده أربعا ، تندمج أو تتداخل في بعضها البعض على نحو ما تفعل التروس ، أما الجزء العلوى أو الوجه ، وكذلك الجزء السغل ، فيتشكل كل منهما من ورقة من جلد الفزال ، مشدودة وملصقة فوق الوصسلات الأربع ، ووصلتا قمة وقاعدة الجسم الرنان قد صنعتا كما يبدو من خشب السرو القادم من القسطنطينية ، أما وصلتا الجانبين فمن خشب القيقب .

ويصنع العنق والبنجاك من خشب الغبيرا، أما رءوس الأوتاد فمن خشب الورد ، وأما الذيل فمن خشب البقس

به شجر ينمو فى الأحراش ، يستخدم خشبه فى صنع الأثاث. (المترجم) عديد شجر زينة يزرع لتحديد تخوم الحدائق. (المترجم)

وتؤخذ الاوتار وخافضة الوتر والقدم ... في آلتنا هذه ... من الحامات نفسها التي تصنع منها نظيراتها في الكمنجتين السابقتين : أي من الحديد . في حن تكون الفرس من الخشب الأبيض .

ويبلغ الطول الإجمالي للرباب نحو ٩٢١ مم ، ويبلغ سمك الجسسم الرئان ، أو عرض الوصلات ، وهما شيء واحد ، نحو ٩٩ مم ، ويبلغ اتساع الوجه أو مشد التناغم ، وكذلك عرض أسفل الجسم الرئان ، نحو ١٩٩ مم عند القاعدة ، ويبلغ طول الوصلات الموافقة لهذا وذلك من الطولين السابقين الامتداد نفسه بالتبادل ، ويصل طول الجزء المائل من ناحية اليمني ٢٨٨ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ،

وبدا من اسفل العنق ، قريبا من الجسم الرنان ، وحتى قعة البنجاك، يبلغ الامتداد الى ما يقرب من ٤٠٦ مم ، في حين يكون طول العنق وحده ، بدا من الجسم الرنان وحتى الاختناق الذي يسبق البنجاك نحو ٢١٧ مم ، وينقسم كل هذا الامتداد الطولى ، من مسافة لأخرى مرة بواحدة ، وأخرى بائنتين ، وثالثة بثلاثة ثقوب دائرية تستخدم في تحديد ملمس الأنغام ،

ويبلغ طول خافضة الوتر إلى ٥٤ مم بدءًا من الاختناق: الذي يرى بين المنق والبنجاك •

ويمتد طول قصبة أو ساق القدم الحديدية للآلة الى ما وراء الجسم حتى يبلغ ١٧٤ مم ٠

أما بقية الأجزاء والأطوال الأخرى للرباب فلا تستحق عنــا، الأشارة اليها ، أو أنها تماثل نظيراتها في آلات الكمان المصرية .

الهـــوامش :

⁽١) انظر اللوحة BB الشكل رقم ١١ ·

المبحث الثالث حول الاثتلاف النفمى للرباب وحول مساحة او مدى نفهاته الغرض المبدئي من هذه الآلة الوسيقية

كانت المذكسرات التى دوناهسا عن آلة الرباب ذات الوترين ضمن مجموعة المذكرات التى فقدناها ، ولسنا نتذكر ما هو الاثتلاف النفمى لهذه الآلة الموسيقية ، وقد يكون هو الاثتلاف نفسسه الذي يتحدث عنه لابورد حينما خلط ما بين الرباب والكمنجة ، والذي كانت نفماته مدوزنة ، طبقا لما يذكر ، على الثلاثية الكبيرة بين هذا الوتر وذاك ، لكن هذا ، فيما يبدو لنا ، مناقض لمبادئ الموسيقى العربية التي لا تتقبل التسلائية قط ضمن التناغمات التى ينبغى أن يشتمل عليها أى ائتلاف نفمى ، اذ تقبوم سأى بعنده المبادئ على الاسس التى كانت تنهض عليها الموسيقى الاغريقية ، يعنده المبادئ على الاسسال ، بعيدا عن المقول أن نفترض بأن الموسيقيين العرب للداختاروا عبدا ، وعلى وجه الدقة ، نفيتين لا يتوافقان مما قط ، في نظامهم الموسيقى ، كى يشكلوا منهما الائتلاف النفعى لواحدة من آلاتهم الموسيقية ، لا سيما حين يكون دورها مقصورا على مصاحبة الصوت البشرى عند الغنا أو عند انشاد الروايات الشعوية ،

وتكاد تكون آلة الرباب وحيدة الوتر ، التى حملناها معنا من مصر ،
والتى رسمت وحفرت فى اللوحة .BB ، الشسكل ٢ ، والتى تراها تحت
ناظرنا الآن ، على حالتها المبدئية ، وهذا احتمال ، ذلك أن القصد المنشود
من هذه الآلة لا يتطلب منها أن تكون أشد من ذلك تعقيدا ، وهى مدوزنة

أما مساحة النفعات التي يستطيع المرء أن يحصل عليها من الرباب عند العرف عليها عند نقطة الملمس وحده ، فهى السداسية الصغيرة ، أو لمل القوم قد اكتفوا على الدوام بعدى خماسية أو أنهم ، على الاقل ، قسد التزموا بذلك ، وهذه النفعات ، وقد صبق لنا قول ذلك ، قد تم تحديدها والاشارة اليها فوق ملمس العنق عن طريق الثقوب الدائرية الشسكل ، وتنوافق نفية الافتتاح (à vide) مع النفية رى R6 ، فاذا وضعنا الاصبع فوق منتصف الفاصلة الثانية نحصل على النفية مى m ، واذا وضعناه فوق منتصف الفاصلة السالئة حصلنا على النفية ما × ، واذا وضعناه فوق الفاصلة الرابعة يردد الوتر النفية سول الهو ، أما اذا وضع وضع الاصبع فوق الفاصلة الحامسة فسنستمع الى النفية لا a ، وأخيرا فاذا وضع بالاصبع الى ما وراه الثقوب الدائرية الأخيرة ، فستكون النفية التي نحصل عليها هى النفية سي با ، وقد أشرنا بالارقام(١) الى كل واحدة من نحصل عليها هي النفية سي با ، وقد أشرنا بالارقام(١) الى كل واحدة من نحصل عليها اذا ما وضحمنا الاصبع عند هذه الخانة أو تلك : فالرقم أو نسخصل عليها اذا ما وضحمنا الاصبع عند هذه الخانة أو تلك : فالرقم أو

يقابل خانة النفسة دى RE ، والرقم 2 يقابل خانة النفسة مى m1 ، والرقم 3 يقابل خانة النفسة مى m1 و 5 يوافق والرقم 3 يقابل النفسة سول Sol و 5 يوافق لا أما رقم 6 فيوافق النفسة سى 4 ·



ومع ذلك ، فحيث يقتصر دور هذه الآلة على مصاحبة صوت الشمراء والرواة والرابسودي عند الانشاد الشعرى ، فان الفاصلة السداسية ليست ضرورية في هذا النوع من الانشساد الشعرى أو الرواية الشعرية ، ومن المعروف ان كانت لدى الأقدمين قواعد تصف وتحدد مدى ومساحة النغمات التي لابد أن يمر بها الصوت البشري عند الانشاد الخطابي(٢) وكذلك عند انشاد الملاحم الشعرية(٣) • وأول وأهم هــــذه القواعد ، طبقا لمــا يذكره دينيس داليكارناس حي أنه لا ينبغي للصوت البشري أن يعلو فوق الحماسية ولا أن ينخفض الى ما دونها ، اذ يقول : « ان ميلودى الخطابة ينحصر عادة في فاصلة واحدة تسمى ديابنته أي خماسية ، بمعنى انه لا يحق له أن يعلو اني ماوراء ثلاثة مقامات ونصف المقام باتجاء الحاد ، ولا ينبغي له أن ينخفض الى مادون هذه الفاصلة ،(٤) • وهكذا ، وكما سبق أن لاحظنا أكثر من مرة ، فحيث أننا لا نزال نتعرف على آثار بعينها لكثير من المهارسسات القديمة التي ظلت سارية هناك حتى اليوم بفعل لامبالاة المصريين ، وبفعل تعلقهم العنيد بعاداتهم القديمة ، وكذلك بفعل ابتعادهم الشديد ونفورهم من كل ضرب من ضروب التجديد ، وحيث أن ثبات المصريين الذي لايتزعزع لم تضعفه قط كافة المساوى، التي تسربت اليهم ، بحيث يبدو ثباتهم هذا شبيها بسد صمد لكافة الضغوط العنيفة والمندفعة يقوم بها سيل بلغ حد

به راوية محترف للقصائد الملحبية قديما ، أما الرابسودى أو الرابسودة فهى القصيدة الملحبية التي كان يتم انشادها (المرجم) ·

الفيض ، فقد أمكنهم أن يحتفظوا وأن يبقوا على العدد الكبير من عاداتهم في مناى عن كل التغييرات ، وبالرغم منها ، تلك التغييرات التي أدبى اليها ، والى أن تفعل ما فعلته في وجه مصر ، تلك الثورات أو التطورات العنيفة التي جرت هناك ، فان علينا أن نصمه اذن أن سلوكا كان معروفا منذ العصيور البسالغة القسيم ، عند الاغريق ، والذي لم يعسب موجودا اليوم ، الأ في مصر ، لا يمكنه أن يظل هناك طيلة هسمنه القرون المتعاقبة بفعل غريزة التعود وحدها لو أن مبادى، هـــذا السناوك كانت قد اندثرت بشكل تام ، ومع ذلك ، فكل شيء يذكرنا ، وكل شيء يشهد كذلك على أنه ان لم يكن بمعرفة المصرين المحدثين اليوم لهذه المبادىء ، فعلى الأقل بوجود الوسائل التي استخدمت في المساخي والتي لايزال بالامكان الافادة منهسا في تحديد استخداماتها ، وهو الأمر الذي أدى الى دوام ممارستها حتى اليوم في مصر • ومثل هذه الشهادة نجدها اليوم ، بلا مراء ، في آلة الرباب ، تلك التي يقتصر دورها على تحديد المدى الذي وضممه الأقدمون للانشاد الخطابي ولانشاد الملاحم الشميعرية ، ما دام استخدام همذه الآلة لا يزال مقصورا على مصماحبة رواة الملاحم والشمعراء حين ينشدون أشمارهم (واهمال بقية امكانياتها النفعية) · وهمكذا تكون الرباب في الواقسع « توناريون » حقة ، كما يبرهن الغرض الذي تستخدم اليوم فيه على أن الفاية المبدئية من وراثها حي مساندة واطالة مدى الصوت البشري ، وكذا الابقاء عليه داخل الأطر التي حددتها المبادى، الموروثة ٠

الهسوامس:

(١) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١١ ·

 (٢) مكذا كان الاغريق الأقدمون واللاتين يطلقون على ممارسة قواعد الرابسودة ، وهو ما نسميه نحن اليوم بنبرة الصيوب . وكلمية نبرة accent كلمة مركبة من كلمتينُ لاتينيتين تمنيان مما : من أجل أو بقصد الغناء ، وعلى غرار كلمة بروزودي Prosodie ، المكونة هي الأخرى من كلمتين يونانيتين تعنيان الشيء ذاته • ذلك أن البروزودي ، لم تكن تعني الا ما له علاقة بطريقة رفع أو خفض الصوت أثناء القاء الخطاب ، وقد كانت - كما يدل على ذلك اسمها _ فن أخراج وتعديل نغمات أو نبرات الصوت أثناء الحديث ، وذلك لجعله ضربا من ضروب الانشاد ، أي باعطائه التعبير المقنع ، لكن قواعد هذا البروزودي قد عفا عليها الزمن ، وتنوسيت كلية أو لم يعد معترفًا بها بينناً ، أما المدلول الذي نعطيه حاليا لكلمة بروزودي Prosodie فليس له أية علاقة بالمنى الاشتقاقى لهذه الكلمة ، ولا بالفكرة التي كان يربطها بهما الأقدمون • ويقول داليكارناس و أن الخطمابة ضرب من الموسيقي ، ولا يختلف فن الخطاب عن غنساء أو انشساد الآلات الموسيقية الا عن طريق المدى أو المساحة ولكن ليس في مدى أو مساحة النغمات ، وانما في صفاتها ، ذلك أن للخطاب كذلك هارمونيته وايقاعه ، وجمالياته وتعبراته ، وتحولاته أو انتقالاته ، وليس هناك من يشك في أن حاسة السمم لا تجد ما يغريها على الاصغاء الا حينما يجذبها ، في وقت مما ، الهارموني ، والايقاع ، والتبدل أو الانتقالة ، وأنهسا لا تستطيب ، فوق كل شيء ، الاكل ما هو جميل ، ٠

ويقول ارسطو : « أن الفصاحة تعنى أن يعرف المره كيف يغير من ويقول ارسطو : « أن الفصاحة تعنى أن يعرف المره كيف بنبر من غيرات أو نفعات صنوته ، طبقا للاحساس الذي يريد أن يوحى به ، وكيف يستطيع ، اذا ما لزم الأمر ، أن يعتحه القوة أو أن يلطف منه أو أن يقف الفيظة أو التي توجد فيها بينهما ، وأن يعرف أية ايقاعات تتوافق مسح كل نفعة من هذه ، ذلك أن هناك ثلاثة أمور تبعدر ملاحظتها ، المساحة أو الدي ، والإيقاع ، وهذا ما يكتب الفوز في مضمار السباق ، إرسطو ، البلاغة ، الكتاب الثالث ، الفصل الأول] .

(٣) يوضع ارستوكسين Aristocene في هأرمونياته ، واريستيد كتتليان ، Aristide · Quintillen في دراسته عن الوسيقي ما يعنيه الإنشاد المطابي ، والإنشاد الشعري ، والإنشاد أو الفناء الموسيقي ، ويمكن الرجوع الى مذين المؤلفين حول علم النقطة التي لا يتاح لنا الحوض فيها بعمق عنا ، كذلك فنحن تحيل ، في عدا الصدد الى المسالة التي اقتبسها فوتيوس · Photius في مؤلفه Myriobiblon ، نقلا عن بروكلوس · Proclus والتي عنوانها :

Procli chrestomáthia, seu laudabilla de re Poetica, pag. 982 grec et lat.Rothomagi, 1653

وسوف نجد في هذه المؤلفات كل ما يتصلل بالأنواع المختلفة من الإنساد المطابي والشعرى ، معالم يقدد يتساوى مع توسمه في ترتيبه ووضوحه ، كذلك يمكننا أن نقرأ المصلين الساني والثائث من الكتاب الرابع عشر من مادية الفلاسفة Deipnosophistes لاثينايوس Anhomast مولفه Julius Pollux من مولفه الكتاب الرابع عشر / وقد جمعنا كل هذه المصادر الى كثير غيرها في مؤلفنا

Recherche sur l'analogie de la musique et des arts qui ont pour objet l'imitation du langage, Paris, de l'Imprimerie Impériale, 1807, 2 vol. grand in 80.

 أى: بحث حول التماثل القائم بين الموسيقى والفنون التي تتخذ من المحاكاة اللغوية (أو الصوتية) موضوعاً لها

(٤) دينيس هاليكاناس ، المرجع السابق ٠

الذي عنوانه :

الفصل كالشعشر معَولَ (لاكرَمَهُ الْرا<u>رُ (الْمِ</u>لَيْمَا أَوْلِلُولِيَةِ



المبحث الأول

حول الطرق التبايئة للفظ وكتابة اسم هذه الآلة ، وحول التشابه التام البادى فيما بسين الكيصار والقيثارة التى وصلمها هوميوس في نسيده الى عطارد – الوصف الإجمال للكيصار ، طريقة العزف عليها – فيم كانت القيشارة تستخدم فيما مفى – الفرر الذي فق بفن الوسيقي منذ اهملت هذه الآلة الوسيقية – انهيار سطوة هذه الآلة الوسيقية – انهيار سطوة

لم نضع الكيصار Kissar ضمن قائمة الآلات الموسيقية العربية الا لأنها الآلة الوحيدة من آلات الأثيوبين ، ومن الآلات الحاصة بشعوب أواسط أفريقيا ، التى رأيناها في مصر ، والتى تزودنا بواحدة منها ، ولهذا فقد عانينا بما فيه الكفاية في المتور على شخص يمكنه أن يبيعنا اياها ، وليس السبب هو ندرة هذا النوع من الآلات الموسيقية في مصر ، فمن المالوف والشائع ، عكس ذلك ، أن نرى الأثيوبين والبرابرة ، وقد حملوها ممهم عند حضورهم من بلادهم الى القساهرة ، كي يستقروا هناك ، بوابين أو حراسا للمحال ،

وقد اطلقنا على هذه الآلة اسم كيصار اذ كان الأثيوبي الذي زودنا بها يسميها على هذا النحو ، وقد كان هو نفست كذلك أبرع من سمعناهم يعزفون عليها(١) ، ويطلق النوبيون الذين يقطنون ، هنا وهناك ، حول الجندل الأول ، على هذه الآلة اسم كسر أو كسى ، ويسميها آخرون باسسم كسرة ، كما تسمى هذه الآلة في بعض مناطق آخرى من النوبة جيزوكه

أو غيزوكه ، وحيث أن لكل ممن لفظوا هذا الاسم أمامنا لهجته الخاصة ، وحيث أن هذه اللهجة ليست مما يكتب قط ، كما هو حال لهجة بعض المناطق في فرنسا وأن عددا ضميلا من أبناء النوبة هم فقط الذين يعرفون الكتابة ، فاننا لم نتبين الشكل الهجائي الصحيح لهذه الكلمة ، أما لابورد Laborde ، الذى اتبع النطق التركى عند كتابته لأسماء الآلات الشرقية التي قام بوصفها ورسمها في دراسته عن الموسيقي ، فكتب اسم هذه الآلة على نحو مخالف لما كتبناء نحن ، فقد كتبها _ حو كصر ا Kussir · ويشير المصريون الى هذه الآلة باسم القيطارة البربرية أي جيتار البرابرة · وفي الترجمة العربية للكتاب المقدس ، والمنشورة في التوراة متعددة اللغات ، تحول الاسم الذي كان الاغريق قد ترجموه ولفظوه كيثاوا \ Kithara ، باعطائهم لحرف ، @ القيمة أو النطق نفسه الذي يعطيه الانجليز لحرفي ا Th ، أي ذلك النطق الذي يقف موقفا وسطا بين حرفي السين والذال (١٤٠ و ١ ٤) [وهو حرف الثاء عندنا ي _ تحول ذلك الاسم في العربية الى قيثارة ، وهي كلمة يلفظ فيها حرف الناه (العربي) كمقابل للحرف (@ عند اليونانيين المحدثين ، وهكذا يغدو طبيعيا أن يكون هذا حو الاسم نفسه الذي يلفظه الأثيوبيون كيصار أو كيثار ، وهو ما يطلقونه على قيثارتهم ·

ومع ذلك فيما لا جدال فيه أن هذه الآلة لا تشبه قط تلك التي أسميناها نبحن بالجيتار ، فهي قيتارة حقيقية ، تنتسب فيما يبدو ، بببساطة بنيتها المتناهية ، وبالطريقة المشنة والبدائية التي صنعت بها ، الى القرون الأولى التي ابتكرت فيها هذه الآلة ، وبرغم ذلك فلا تنقص الرشاقة شكلها ، بل أن ما يدعو الى الغرابة ، ويثير الفضول في الوقت نفسه ، هو أن هذه القيتارة تشبه على وجه الدقة ، تلك التي وصفها هوميروس في نشيده الى عطارد والتي نسب فيه اختراع هذه الآلة الى هذا الاله .

وحتى يكون بالامكان أن نحكم بسهولة أكبر فيما يتصل بهذا التشابه، فسنقوم بايراد وصف قيئارة هوميروس ، كما يصفها صاحبها ، ثم نقوم يعد ذلك بوصف قيئارة البرابرة ، فقد رأى عطارد ، فيما يروى هوميروس ، قريبا من مسكنه سلحفاة كانت تتقدم نحوه متجهلة ، وهي ترعى المشب النضير ، فتأملها مبتهجا ، وعندئذ خطرت له فكرة أن يصطنع من هذه شيئا نفعا ، متخيلا في للوقت نفسه المزايا التي يمكنها أن تنجم عن ذلك ، فحملها على الفور الى بيته ، آخذا اياها بين يديه ، وحين أفرغ درقتها ، ونظفها ، كساها بقطعة من الجلد ، ولف حولها عروق أو أعصاب ثور(؟) ، ثم ادخل اليها رافعتين ، ربط بينهما بنير ، ثم شد عليها سبعة أوتار رئانة(؟) اخذها من معي خروف ، وحين أتم عمله ، أمسك بهذه اللعبة اللطيفة(٤) وسمى لارئان جز ، من ترنم على الفور بأغنية بالفة الجمال والروعة ،

وفى واقع الأمر فان الكيصار أو القيثارة الأثيوبية لم تتكون قط من درقة سلحفاة ، فقد لا يكون حذا الحيوان شائما فى أثيوبيا بالقدر الكافى ليسهل على عامة الناس التزود بدرقاته ، ولذلك فقد احلوا محله _ ببساطة _ طاسا من الخشب وبايجاز شديد فان بقية أوصاف هومروس يمكنها أن تنطبق ، في كل جوانبها ، على وجه التقريب ، على الكيصارة الأثيوبية ، فهذه الطأس الخشبية A ، والتي أحلوها محل درقة السلحفاة ، مكسوة بالمثل بقطمة من الجلد(٥) ، ومضمومة من كل جوانبها بعصب ثور(١) ، وأدخلت اليها وافعتان هما B ، كارا) ، مردتا من طرف لآخر من الجلد حتى أسفل هذه الطأس متخذة شكل Q ، ومن هناك ترتفعان متفرعتين حتى علو بعينه ، ثم تبضيان لتنفرسا من طرفيهما ، كل طرف في واحد من طرفي بعينه ، ثم تبضيان لتنفرسا من طرفيهما ، كل طرف في واحد من طرفي النير أو المارضة ، الموافق له •

ويبلغ عدد أوتارها خسسة أوتار ، بدلا من الأوتار السبعة التى يمنحها هوميروس لقيثارة عطارد(^) ، وهذه الأوتار ماخوذة من معى جبل يسبونه القلس ، يربطونها الى النير 3 ، ثم يمدونها حتى أسفل الآلة الموسيقية ، ثم يمرورنها بعد ذلك من أسفل كى يعقدوها الى تكة مزدوجة ، تتكون من أوتار عدة مجدولة ، ماخوذة من معى حيوان ، وتربط هذه التكة الى عروق النور التى تضم الجلد من هذه الناحية .

وهناك سير H مرخى بالقدر الكانى ، ومعقود ال رافعتى القيثارة B و C ، ويستخدم هذا السير ، الذى يتيحون له فرصلة أن ينزلق فوق الرافعتين لرفعه أو خفضه ، حسبما يراه العازف ملائما ، فى تمرير اليد اليمنى التى تنقر الأوتار ، كما يستخدم فى الوقت نفسه كى تتكى اليه قبضة اليد التى تقوم بالتوقيع على القيثارة(١) .

وتتكون البلكتروم أو ريشة العزف من قطعة من الجلد ، تعلق في قيطان أو شريط مربوط الى الرافعة C الموجودة الى اليمني عندما ننظر الى الآلة الموسيقية من ناحية الوجه ، وتمسك هذه الريشة عند نقر الأوتار باليسد اليمنى •

ونى الوقت نفسه فليست هذه الآلة ، كما نرى ، هى قينارة أبوللون التى وصفها تيبول Tibulle وأوفيديوس ، والتى كان يلمع فوقها الذهب واللآل والماج ، وان تكن طريقة الامساك بها ما تزال هى الطريقة نفسها التى كانت تمسك بها (قينارة أبوللون) عند العزف عليها ، فى الأزمنة الحوالى : « توضع على اليد اليسرى ، بينها تمسك اليد الآخرى بالويشمة » (Ovid. Metam Lib. XI, V. 168)

وعل نحر ما صور عليه عطارد ، في أشمار هوميروس ، همسكا بيلم اليسرى بقيشـارته ، وبيــلم اليمني ريشــة العزف ، مترفحـا باغنيته(١٠) ،

فقد بدأ الأثيوبي الذي كان يعزف أمامنا على هذه القيتارة . يداعب أوتارها بريشته ، ثم أخذ يدندن مع نقر الاوتار بيده اليسرى ، وفي النهاية بدأ الفناء ، وهو يواصل على الدوام نقر الأوتار والتوقيم عليها يويشة العرف · واذ كنا أكثر انشغالا بالذكريات الطيبة التي أثارتها هذه الآلة فينا ، باكثر مما كنا نلقى بالا للفناء الطفولي الساذج لرجلنا الأثيوبي(١١) ، فقد انتقلنا بارواحنا الى هذه الأزمنة البطولية ، حين كان تلاميل أورفيوس وديمودوكس وفيميوس وترباندر يزاوجون نبرات أصواتهم الرجولية والنشطة بنغمات الطرب التي ترددها أوتار القيثارة العذبة ، متغنين بمعجزات الطبيعة، وما أثر الآلهة ، وفضائل الملوك ، وروائم الأعمال التي قام بها الأبطال والاكتشافات النافعة التي أنجزها العباقرة من بني الانسان ، والتقدم الذي أحرزه العلماء الذين يوسمون آفاق العلوم(١٢) ، ويعلمون الشمعوب ، ويعرفون كل امرى، بواجباته ، ويثيرون في كل القلوب محبة الحير ، والرغبة في التميز ببعض الأعمال النافعة والجميلة • ولم يكن بمقدور النغمات التي كانت تدق في آذاننا أن تصرف عن مُخيلتنا آلاف الأفكار التي كانت تتعاقب في الذهن وتستبقينا في اسار أحلام قائمة تبعث على الأسي ، وقلنا لأنفسنا ، في قرارة انفسنا ، فيما مضى ، في تلك العصور الخوالي ، حين كان كل الشسعراء منشدين وكل المنشدين شعراء ، وحين كانت القيثارة آلة بالغة الأحمية ، من كان يتجاسر ، كاثنا من يكون ، على أن يكب على استلهام عبقريته دون هذه الآلة ، ذلك أن الشاعر - الموسيقي لم يكن ليفوته قط ، من قبل أن ينشد أو يتغنى بأبياته ، أن يعكف على مشورة ذلك الاثتلاف النغمي الرائم لقيثارته ، هذا التناغم الهارموني الذي لم تتحدد نغماته الا بعد سلسلة طويلة من الملاحظات والتجارب المتضاعفة ، على مدار قرون عدة ، والذي محصت دقتها ، وكرست فوائدها ، بفعل أكثر النتائج توفيقا وأكبرها خصوبة ،

فمن طريق مداعبة الأوتار(١٣) ، وترا بعد وتر ، كان الفنان اليقظ ينجع في الوصول الى الامساك بالنفم أو المقام المناسب ، والى التغييرات في المقام التي تناسب الأسلوب الذي يتطلبه موضوعه(١٤) ، وما ان يجد نفسه في حالة يستطيع معها أن يحتوى خماسية ، وأن ينظمها ، وأن يهدهد جموح عبقريته الحلاقة ، كان يبدأ انشاد أغنياته أو أناشيده المتسامية(١٥) ، وكانت هذه ، على الدوام ، تحظى بانصات يشع احتراما ، وتسمع بأكثر ضروب الاعجاب حماسة ويقظة ، كانت تنفذ الى الروح متخللة الأحاسيس والمشاعر ، فتملؤها بأكثر الانفعالات نبلا ، كانت تلهب النفوس بحب الفضائل ، وتولد الرغبة لدى الانسسان في أن يكون نافعا ، كما كانت تضع بذور اشستهاء المجد • ولكن واأسفاه ! فكم نات هذه الأزمان السعيدة عنا ؟ ومن بمقدوره اليوم أن يدوزن قيثارة ! فمنذ وقت طويل من قبلنا ، أبت القيثارة ، وقد أزرت بها حالة المهانة التي أوصلها اليها الجهل والذوق السقيم ، ومرغت في الوحل كرامتها النظرة الجديدة من الناس اليها - أبت أن تستجيب للتطلعات الطبوح للشعراء والموسيقيين ، وبأت الشعر والموسيقي ، وقد تخلت عنهما المعونة القادرة التي كانا يحصلان عليها فيما مضي من أنغام هذه الآلة الموسيقية ، خاليين من الحيوية ، عاجزين عن التعبير ، وبدلا من السمى الدوب لمحاولة منابرة ، بعيدة عن الادعاء ، يباركها التواضح ، ويتوجها ، في نهاية الأمر ، النجاح في غالبية الأحوال ، فان فنان اليوم ، الطائش ، غير الهياب ، والذي لا يشغله سوى تملق غروره الصبياني بأن يثير دهشة جمهور جاهل سسقيم المزاج ، يود أن يأتي بمقدمات موسسيقية تصطنم أساسا أو شكلا علميا ، لكنه لا ينجع الا في اطهار مزيد من عجز عبقريته الهزيلة ، وفي ارهاق خياله العقيم المتبلد بمحاولات هزيلة ، وفي تعذیب کلیهما _ عبقریته وخیاله _ بلا جدوی ، لکنه لا یستطیم قط لا أن

يستثير عبقرية ولا أن يبعث الدف، الى خياله ، اذ ليست لهذين من القدرة ما يمكنهما من الاستجابة لتوسلاته اللحوح ، فقد ذوت العبقرية بعد أن نات عنها الرعاية ، وشمل الحيال لنقص الممارسة ، فخذل كلاهما رغبة هذا الفنان الدعى ! فاصبح بذلك صورة معبرة عن قولتنا الساخرة ، تمخض (الجبل) فلم يلد في النهاية ، سوى فار هزيل ، ولقد غزت هذه الفواية ، التي لا تزال تمشى ببننا ، فن الموسيقي حتى في المناطق النائية ، وفي كل مكان بلفته ، جعلت من فعالية هذا الفن ، فيما يتصل بخير البشر ، أمرا يكتنفه الريب والشكوك .

وبرغم أن الشهادة الإجماعية لكل الشعوب القديمة تدلسل على قوة تأثير الموسيقى ، وبرغم أن علماء ذوى جدارة كبيرة ، قد دللوا لدرجة الوضوح، وعن طريق اهنلة ملموسة مجسسه (۱۱) على ما لهذا التأثير من سلطوة على الأحاسيس والروح ، فان هذا الفن لا يزال بعد فاقدا لاعتباره عندنا ، فما زلنا نصر على الزراية به ، بأن نتركه نهبا لأخطار ممارسة روتينية عمياء ، خالية من الروح ، ولنزوات ذوق هش ، عجيب على الدوام ، بل شاذ مجاف للصواب وبدلا من أن نفكر في جمله مفيدا بأن نهيى، له ممارسة أفضل ، وتطبيقات أصوب وتفهم أحسن ، فاننا لا نرجو منه سوى أبسط الأجاسيس ، لقد أوصدنا قلوبنا دونه ، ولم نعد نطمع منه أن يتغلغل فينا حتى الروح .

ومع ذلك فاهمال أو لامبالاة كتلك يمكن الاغضاء عنها عند الشعوب الفارقة في جهالة بربرية بائسة أمثال أقوام أثيوبيا ، ولكنها تتناقض بشكل قلما يمكن التسامح فيه مع ما للامم المتحضرة في أوروبا من معارف وعلوم . فقد أمكن عناد أو مكابرة أناس ذوى حظ ضئيل من العلم ، صورت لهم المصور القديمة ، المحترمة والزاخرة بالعلم ، على نحو كاذب مخالف للمحقيقة، في الوقت الذي تكشف لنا فيه هذه المصور نفسها عن أسرارها السامية ،

أمكن هذا العناد المكابر أن يقاوم حتى اليوم كل البراهين الحقة ، وأن يحول انتباء العامة عن دراسة جادة للموسيقى ، ومع ذلك ، فليس ببعيد ذلك الزمن الذي ستسارع فيه فرنسا بعلاج هذا الاهمال المبحث بالموسيقى والضار بسعادتها هى ، ولسوف يتحقق لها من الطموح النبيل ما يجملها جديرة بالأقدار العظيمة التى يهيئها لها اليوم بطل* يبدو وكان كل صنوف المجد قد ادخرت ، جميعها ، له .

^{*} لا بد أنه يشير هنا الى نابليون · (المترجم)

هـــوامش :

- (١) أكد لنا القسس الأحباش أن هذه الآلة في بلادهم وكذنك في كل المناطق داخل افريقيا تعرف باسم كواد Krar
- (۲) يمكن تعليق هــذا الوصف على الرسم الذى قدمناه للقيشارة الأثيوبية ، اللوحة BB ، الشكلان ۱۲ ، ۱۳ °
- (٣) لا يوجد في قيئارتنا هذه سوى خيسة أوتار ، ولعلها تنتسب الى نوع كان أصله و لا بد سابقا على القيئارة التي يصفها هوميوس في النشيد الذي أسلم الله ، ذلك أنه طبقاً لنظام الإضافات التي تمت الى القيئارة النشيد الذي أسرة التي أب ، ذلك أنه طبقاً لنظام الإضافات التي تمت الى القيئارة الأولية ، تلك التي الم يكن لها في الأصل سوى وتر واحد ، وقد أطلق اسم التي أبتكرها العرب والتي تسبق س بالضرورة سالقيئارة ثلاثية الوتر (ديكورد) القيئارة القديمة التي ابتكرها عطارد المصرى ، والتي حدثنا عنها أورفيوس القيئارة أن النسيده ، وديودور في تاريخه الطبيعي ، ولا بد أن تكون هذه القيئارة في الناهية تكون القيئارة (والمية الأوتار التي يعد أورفيوس مبتكراً لها ، وفي النهاية تكون القيئارة الأفريقية ، أو الكيصار ، التي نحن الآن بصدد وفي النهاية تكون القيئارة الأفريقية ، أو الكيصار ، التي نحن الآن بصدد الحديث عنها صابقة على القيئارة صداسية الأوتار ، على القيئارة صداسية الأوتار ، كما القيئارة مداسية الأوتار ، المدين عمل القيئارة ودات الوتار ، التي يتحدث عنها هومهروس .
 - (٤) تعبير من الشاعر نفسه
 - (a) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١٢ ·
 - (٦) أنظر الشكل رقم ١٣٠٠
 - (۷) شرحه ۰
- (A) توجد كذلك ، كما قيل لنا ، كيصارات مزودة بسبعة أوتار ،
 وبستة ، وهناك بالمثل ما هو مزود باقل من خبسة ، وأن كنا لم نر هذه الأنواع المتفرقة
- (٩) يستخدم هذا السير كذلك في تمرير الذراع الى الطرف الآخر ،
 وفي تعليق القينارة الى الكتف الأيسر حين يراد حملها ، وهو ما وصفه تيبول
 Tibulle بهذه الأبيات عند حديثه عن قينارة أبو للون
- « كان عمل الفن التميز اللى يبرق بالقيثارة والذهب ، قيثارة صداحة تتعلى من الجزء الأيسر ، وفي البداية حينما كان ياتي ليعزف بريشته العاجية على عده (القيثارة) انتج أغاني بهيجة بصوت منفم ، ولكن بعد ذلك وجنت

الأصابع (الأنامل) الناطقة مع الصوت فانتجت هذه الكلمات الحلوة بنفعة حزينة » •

إ تيبوللوس ، كتاب ٣ - قصيلة ٤]

(۱۰) « كان يمسكها بيده اليسرى ، ثم يعزف النفهة بالريشة » [. هومبروس ، نشيد الى عطارد ، الأبيات ٤١٨ ، ٤١٩]

(۱۱) اشرنا الى هذه الاغنيات التى تعنى بمصاحبة القيثارة فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، ص ٧٣٨ ، ٧٣٩ [أنظر المجلد الثامن من الترجمة العربية] .

و هوميروس ، نشيد الى أبوللون ، الإبيات ١٥٩ وما بعدها ، واننى لأرجو من قراوا بحثنا حول التماثل القائم بين الموسيقى والفنون التي تتخذ من المحاكاة اللفوية أو الصوتية موضوعا لها ، أن يولوا انتباههم لهذين البيتين اللذين يقول فيهما الشاعر :

« ليت في قيثارة وعودا وقوسا معقوفة ، حتى يمكنني التنبؤ بنصيحة جوبيتر للبشر ! »

م موميروس ، نشيد الى أبوللون ، الأبيات ١٣١ وما بعدها ... وقد طور هوراتيوس هذه الأنكار في الأبيات التالية :

« لقد جمل أورفيوس ، لسان حال الآلهة المقدس ، قاطنى الريف والفابات يفرقون من المداسع والحياة المغيفة ، فقد روى في هذا الصدد أنه قد جمل النمود الفسارية والأسود المغيفة ، فقد روى أورية رقيقة ، وروى كل المنفود مؤسس قلمة طببة قد حرك الصنفور بقيئات ووجهها باغراء توسله حيث شاء لقد وجدت هذه الحكمة الماهرة في غابر الزمان ، ألا وهي : لا ضابط لها ، واعطاء الحقوق للازواج ، وتشييد الحصون ، ونقس القوانين ولا المخاوف ، ونقس القوانين ولا المناورة وحدة المجد لاناشيد الشعراء القدسين ولا المخاوف المناورة وحدة المجد لاناشيد الشعراء القديمة كانت الذبحات القديمة كانت منافرة شعرا ، وهي التي جعلت طريق الحياة واضحا بينا ، وان الثناء على المؤك كان يطلب على انقام الشسعر ، وكذا المسابقات الرياضية وجلائل الإله المنسدة الولاك ال قيشارتك الماهرة التهاد الولاك ال قيشارتك الماهرة التها الولة » .

آ موراس ، قن الشعر ، البيت ٣٩٠ وما بعده]

(۱۳) « • • لكن العزف على القيثارة أمر يبعث على البهجة ، فللد كان مايا (مع كوديوس) يقف على يسار فويبوس ابوللون ، كما أو كان موضع أثقت ، لكنه ما لبت وسرعة ، أن عزف على القيثارة بعدة ، واخذ يتبادل معه الفناء • وكان يقتفي أثره في الشدو بصوته العلب : يوحد بين الآلهة الحالدين والارض الفاتمة المعتمة ، ساردا الحقائق والأعمال كما كانت مثلا البعد أن حصل كل منهم على نصيبه طلق يمجد بانسودته الربات » مثيموسيني كربة تأتى في طليعة الربات » •

ا هوميروس ، نشيد الى عطارد ، الأبيات ٤٣٢ وما بعدما ،

وليس من الضرورى أن نفسر للماماء معنى هذه المرموزة ، فهم لا يجهلون المعلق والمعترية والحكمة والحذر والذاكرة وكل الملكات المقلية كان لها عند الأقدمين أسماؤها الرمزية ، وكذلك كان الحال بخصوص العناصر . وبايجاز بخصوص كل ما يتصل بالعالم الروحى والعالم الفيزيقى ، ومن هنا عام نه الملفة الرمزية أو المجازية ، الزاهدة ، والتي لم تكن مفهومة الا من الملقنين (أى المكشوف عنهم أو المطلمين على خفايا الأسراد) والتي كانت تستخدم لتلقينهم أشبياء تتجاوز فهم ومعارف العامة ، والتي كان يحرص على اخفائها ،

وفى نفس معانى الأبيات السابقة يقول اوفيديوس فى مسنح الكاثنات، الكتاب الحامس ، البيت ٣٣٨ وما يعده :

« وتغتبر كاليوبي باناملها الأوتار التي تصدر صوتا كالأنين ثم تبدأ في عزف اناشيدها عل هذه الأوتار » •

ولأن القيثارة كانت تدخر لمصاحبة الفناء أو الأناشيد المخصصة للتعليم، بشكل أساسى ، فقد كان يقال على سبيل المثال عن رجل لا يستطبع أن يتعلم أى شئ: « أنه حماد يسستمع ألى القيثارة » على نحو ما نقول نحن عن رجل رعديد : « أنه خنزير أفزعه صوت النفير » ، ومن هنا من كوميديا الرعديد من تاليف ميناندر :

« حمار يسمع قيثارة ، وخنزير يسمع طبلة » •

(١٤) تثبت أبيات هوميروس ، التي ذكرناها منذ قليل ، أن ما نقوله
 منا ، ليس مبالغا فيه قط .

(١٥) « كان هذا الدغل قد جلب اليه الشعراء ، اذ كان مقرا بجمع من وحوش الفلاة ، وفي وسطهم سرب من الطيور ، وعندما اختبرت الأوتار ومناملها واحست بالنفوات المتنوعة ، وجلت أنها تصدر انفاما متبايئة حينا ومنافقة حينا آخر ، وبعدئد قطعت هذه النفمات بانشودتها ، ان الموسية (ربة الفن) منحددة من صلب جوبيتر ، وكل الموجودات تذعن لملك كبير الأوجودات تذعن لملك كبير الأوجودات الدعن لملك كبير

أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب العاشر ، الأبيات ١٤٣ وما يعدها (١٦)

Samuel Hassenreffer, Monocordon Symbolico-biomanticum, ulmae, 164, Kircher, Musurgia Universalis ... Romae, 1650.

Al. Georg. Alex, Berr, Schediasma Physicum de viribus mirandis toni Consoni in movendis affectibus, Wittenbergae, 1672.

D. Georg. Frank de Frankenau, Dissertation de Musica, Lipsiae, 1722.D. Witch Ablrecht, Tractatus Physicus de effectibus musices in corpore humano, Lipsiae, 1734.

Col de Villars, Quoestio medica, An melancholicis musica ! 1737. Jos. L. Roger,

الطبيب بجامعة مونبليبه : دراسة حول تأثير الموسيقى على جسم الانسان ، P.A. de Lagrange : ۱۸۰۳

المبعث الثانى شكل وخامة وهيئة وأبعاد الكيصاد

يتكون الجسم الوقاق A للكيصار من طاس مصنوع من خسب القيقب، بشكل ردى، ، ويسمى النوبيون هذا الجزء من الآلة فى لفتهم جوسسا(۱) . ويبلغ طول قطرها من ناحية الفتحة التى شد فوقها الجلد الذى يشكل الوجه أو مشد التناغم نحو ٢٥٨ مم ، أما قطر الجزء السفل(٢) فيبلغ ١٣١ مم ويجد وسط هذا الجزء ثقب سيى، الاستدارة يخترق كل سمك الحشب ويبلغ عمقه ٢٣ مم ، ويصل اتساع هذا الثقب من الخارج الى ٢٠ مم ، أما من الداخل فلا يزيد عن سبعة ملليمترات ،

وتصنع المشعدة او الوجه من قطعة من جلد خروف سويت على شكل دائرة (٣) يتناسب شكلها واتساعها مع فتحة الطاس ، وتخترق هذا الجلد ثلاثة ثقوب لعلها تستخدم كسامع أو شمسات ، وتقع هذه الثقوب الثلاثة على خط واحد ، أحدهم في منتصف المشد ، والثاني الى اليمين وأما الثالت فيقع الى اليسيار • والثقب الأوسط ينحو نحو الاستدارة ، ويبلغ قطره أربعة عشر ملليمترا ، ويكاد يكون للثقب الأيمن – اذا ما نظرنا الى الآلة من الأمام أى من ناحية المشد – شكل الرمح ويبلغ طول آكبر قطريه ٤١ مم ويبلغ قطر المرض ٣٢ مم ، ويبعد هذا الثقب عن زميله ثقب الوسط بمسافة تباع م م ، ويبلغ أكبر أقطاره سبعة عشر ، ويبلغ آكبر أقطاره سبعة عشر ، ويبلغ آكبر أقطاره سبعة عشر ،

ويرجع أن يكون الجلد قد شد فوق الكيصار وهو بعد طازج (أي : ولما يجف بعد) أو أنهم قد حرصوا على غمره في الماء قبل شده وذلك أولا : لانه ينكمش (يتكشكش) عند الثقبين الآخرين اللذين اصطنعا فوقً الوجه لتشكيل مدخل للرافعتين اللتين تمران من طرف لآخر من طرفيه واللذين يمتــد جزء منهما الى أسفل الجسـم الرئان ، وثانيا : لان الرافعتين عنـــد امتدادهما الى أسفل جلد الشد قد أحدثتا فيه أثرا بدا من الثقب الذي أدخلتا منه حتى أسفل الجسم الرنان ' ١ حيث يوجد طرفاهما ، حيث أدى ضــغطهما فوق هذا الجلد الى جعله يتجــاوز حواف الطاس عند موضــعين ، وثانثًا : لأن الجلد الذي يحمل على سمك الرافعتين اللتين تمران من أسفَّل ، اذ نراه فوق كل الحط الذي تجتازه هاتين الرافعتان ، أكثر ارتفاعا عنه في بقية سطحه ، واذ قد جف وهو على هذه الحال ، فقد بات مليثًا بالخطوط (كشكشة) على نحو ما بدلا من أن يظل مستويا ، أي أنه يرتفع بشكل تدريجي بدا من الحافة حتى التمدد أو الانتفاخ الذي يحدثه سمك الرافعة ، ولأنه ينخفض قايلا ، بدءا هن هذه الرافعة حتى الوسط ، ثم من هذا الوسط حتى التمدد أو الانتفاخ الذي يتسبب في حدوثه تسمك الرافعة الأخرى ، ليرتفع من جديد ، ثم يعود ليهبط بدا من هذه الرافعة حتى الطرف الآخر ، ودابعا : لأن ضغط طرفي كل من الرافعتين فوق الجلد ، عند الطرف الأدنى ۩ للجسم الرنان حين يجعل هذا الجلد ينيخ من أعلا قليلا فانه لا يعود يفطى ، بشكل دقيق ، حافة الطاس ، بل انه يصبح عاريا بشكل تام بالقرب من الرافعة الواقعة الى اليسار ، أما عروق الثور المستخدمة في ضم الجلد والتي توجد ، فضلا عن ذلك ، الى خارج ، والى أسفل هذه الحافة ، فتوجد بارزة فوق المقدمة ، عند هذا الموضع •

وفضلا عن الثقوب التي أشرنا اليها والتي تخترق المسد أو الجلد ، توجد ثقوب أخرى فوق حواف سطحها ، بين مسافة وأخرى • وتخصص هذه التقوب لتمرير أعصاب الثور المستخدمة في ربط الجلد وضهه() • وفي البداية يمر عصب الثور من خلال واحد من هذه الثقوب ، ويعفى ليبط في عقدة متحركة معقودة في رباط يحيط بمؤخرة الطاس ، ومن هناك يصعد من جديد ثم يعود ليمر من خلال الثقب الأول ، ثم يعفى ليلحق بالثقب التالى الذي يمر من خلاله ، من طرف لآخر ، لينزل ويربط مرة أخرى بواسطة عقدة متحركة معقودة في الرباط ، وهكذا دواليك حتى تتم التفاقها أو دورانها حول الجلد ، وحيث أن مؤخرة الطاس أشد ضيقا عن بقيته ، وان الرباط المحيط بها ، حين لا يقدر على الصعود من جديد ، يشكل مقاومة للتكات ، بحيث تقوم هذه التكات ، اذا ما أردنا أن نضيق منها ، بضم الجلد بدرجة آكبر ، وكذلك بشده على نحو أكثر متانة •

أما الرافعتان B و . C ، فعصوان مستديران من خسب القيقب ، ويصل طول قطر سبك الواحدة منهما نحو ٢٠ مم ، ويبلغ الطول الإجمال للرافعة اليمنى ٦٥٠ مم بدءا من نهاية الطرف الذي ينتهى بدخوله في الجسم الرنان ، على سبكل ١ صحى الطرف القيابل المغروس في النبر لا ، وأما الطول الإجمالي للرافعة اليسرى ، بدءا من الطرف الذي ينتهى على شكل ١ بعد دخوله الجسم الرنان ، وحتى الطرف المقابل المغروس في النبر لا والذي يتجاوز الجزء العلوى منها بـ ١٤ مم ، نحو ١٧٤ مم ، ويبلغ طول الجزء من الرافعة اليمنى الداخل الى الجسم الرنان والذي يكسو جلد الوجه ، المرنان والذي يكسو جلد الوجه ، الرنان كذلك ، والذي يكسوء بالمثل جلد المشد ، ١٨٢ مم ،

ويصنع الثير أ، كما هو حال الرافعتين ، من قطعة من خشب القيقب ، لكن استدارته غير مكتملة ، كما أنه مسطح بعض الشيء فوق وتحت الطرف الأيسر ، ولعل هذا هو السبب في أنه قد تشقق عندما أريد احداث

ثقب كان ينبغى أن يدخل فيه طرف الرافعة B في هذا الجانب ، وحتم ضرورة وجود رباط الحيط الذي قربت به قطعتا الجزء المشقوق وضيق عليهما • ويبلغ الطول الكلي لهذه العصا أو النبر لل نحو ٣٤ مم ، وحيث لا يستوى سمكه في كل امتداده فقد يحق لنا أن نقدر القطر الأوسط من سسمكه بخمسة عشر ملليمترا ، كما نقسه (أكبر سمك له بثمانية عشر ملليمترا ، وأصغره باثني عشر •

وهناك خمس حلقات صغيرة O مربوطة الى شرائط صغيرة من تيل مخيط مجنوبة بشكل مشبود للغاية حول النبر لل ، وتشغل الثلث الثانى من طول النبر ، حيث تتوزع على مسافات تكاد تكون متساوية ، وتستخدم هذه الحلقات في التدحرج فوق الاوتار التي كان يحتمل لها أن تنزلق لو أنها حملت فوق الحشب ، وذلك حتى تمكن الاوتار من أن تظل مشدودة بشكل اكبر ، وأن تكون أقل عرضة للارتخاء ، فهي تتشابك عندما تلف عن طريق الحلقة المتحركة ، ولكي تركب الاوتار على هذا النحو يثبت النبر في الموضع الذي توجد به الحلقات ، وطبقا لما أن كان يراد تركيب هذا الوتر أو ذاك ، نتكيء بالاصبع فوق الحلقة التي يقتف حولها هذا الوتر ، ومع الدوران بهذه الحلقة ، يلتف الوتر عليها في ذات الوقت ، وبهذه الطريقة يتم شده ، ويزيد اشتداده كلما زدنا من مرات دورانه حول الحلقة .

ولأن هذه الطريقة في تركيب وشد أوتار القينارة لم تكن معروفة . لم يكن هناك حتى اليوم من يستطيع أن يفسر بطريقة ملائمة حركة الموصات (ربات الفنون) اللائي رسمن ، في بعض الأشكال() مسكات بالقينارة باليد اليمنى من احدى رافعتيها ، وقابضات باليد الأخرى على النبر ، كما قلنا ، بقصد تركيب الأوتار ، وقد زعم بعض ، تفسيرا لهذا الوضع الذي اتخذته ربات الفنون ، أن هؤلاء الموصات كن يسسكن قينارتهن بيد ويسندنها

باليد الأخرى ، ولكن ماذا تراه كان القصد من ورا، فعل كهذا ؟ قايست القيتارة بالآلة الثقيلة الوزن لحد يحتاج معه من يمسك بها لاستخدام قوة يديه الاثنتين ، وبالتالي فستكون هذه الفكرة من جانب الفنان الاغريقي ، فكرة خرقاء لا نجد لها قط مثيلا في التكوينات الاغريقية المنتمية اليا زمان ضارب في القدم ، وتكفى هذه الإفكار وحدما كي تحملنا على يقين بأن مثل هذا التفسير خاص ، وأن من قالوا به لم يعرفوا الدافع الحقيقي من وراء هذا الوضع ، ولكنا ، اذا ما تأملنا الحيوية التي تجذب بها هؤلاء الموصات النبر الذي يقبضن عليه ، والانتباه الذي يولونه لهذه اليد ، وعندما نتأمل ، فوق ذلك كيف أن الأوتار مربوطة حول هذا النبر ، فلا بد أن نستخلص أن لحركتهن غاية أخرى ، ليست بحال ، دعم أو مساندة القيثارة ، ومن اليسير أن نتخيل أن هؤلاء الموصات كن يركبن الوتر ويضبطن ايقاعه ٠ اما وقد عرفنا الآن ، أنه على هذا النحو تركب أوتار هذه الآلة فيبدو لنا أن حركة ربات الفنون هذه قد تم تفسيرها بطريقة تنضح خطأ وسوء فهم لأشكال الموصات التي تحدثنا عنها • ولعل هذه الأشكال قد كانت ، بالنسبة للاقدمين ، رموزا فلسفية كانت تذكر بالملاحظات والتجارب الكثيرة التي سبقت اكتشاف المبدأ الهارموني الذي ينهض عليه الائتلاف النغمي للقيثارة ، هذا المبدأ الذي غدا أساسا لفن الموسيقي ، ذلك أن الموصات لسن شيئا آخر سوى صورة مجازية للملاحظة والتأمل والتجريب التي سبقت اكتشاف الفنون ، ولهذا فقد أطلق على أم الموصنات اسم منيموزين Mnémosyne أي تلك التي تحفظ أو تحتفظ بالذاكرة وتورثها (من جيل لآخر) ، كما أطلق على الموصات الثلاث الأقسم . أسسماء : منيميه Mnêmê بمعنى الذاكرة ، وايدى Aoedê بمعنى الغنساء ، و ميليتيه Meletê وتعنى مذه التأمل ·

مسواهش :

- - (۲) أنظر الشكل ۱۳
 (۳) أنظر الشكل ۱۲
 - ۱) العر السمل ۱۱ -
 - (٤) اللوحة تفسها ، الشكل ١٣٠٠
- (a) أنظر في روائع أعمال العصور القديمة التي قام برسمها برنار
 يبكار Bernard Picard والتي تشرها :

M. Poncelin de la Roche — Tilkac, 2 vol. infolio, Paris, 1764, Tome 1er, page 39.

رسما لتمثال اغريقي بالغ القدم ، يمثل واحدة من ربات الفنون ، ممسكة بقيثارتها ، وفي المجلم الثاني من المؤلف نفسه ، ربة أخرى تمسك كذلك بقيثارتها .

الميحث الثالث

الائتلاف النفمي الغريد للكيمسار ، البدأ الهارموني الذي يقوم عليه هذا الائتلاف ، مسساحات النفمات ومعيارها ، خامسيات الغواصل التي تشسكلها هذه النفهات نفسها ، طريقة العزف عل هذه الآلة

قد يخيل للمر، الوحلة الأولى ، أن الائتلاف النفس أو سلم نفعات الكيصار هو ضرب من ضروب النزوة أو المصادفة ، فليست هناك أوهى علاقة بين هذا الائتلاف وبين نظيره في آلاتنا الموسيقية الأوروبية ، بل أنه _ حتى _ يختلف عن مثيله في آلات الموسيقي التي يستخدمها الشرقيون ، كما يبدو _ في الوقت نفسه _ بعيدا ، كلية ، عن النظام الهادموني في الموسيقي القديمة ، وأخيرا فأنه يفصح عن نفسه داخل نظام فريد ، قد يغرى بأن ننظر اليه باعتباره ضربا من الفوضي والحروج عن كل نظام _ وهذا بالفسيط ما حدث لنا ،

ففي المرة الأولى التي واتننا فيها الفرصة لتفحص هذه الآلة ، وداعبنا فيها أوتارها ، وجدناها مدوزنة على النحو التالى :



ولذلك فقد اعتقدنا أنه يستحيل أن يكون هذا هو سلمها النفس . وأن رجلنا الأثيوبي ، قد اكتفى بحسن نية ، ودون أن يلقى للأمر أهمية كبيرة . بأن شد الأوتار حتى بلفت قدرا من المرونة يكفيها كى تقاوم حركة العزف . ولكى تتردد وترنن بشكل متميز واضح ، دون أن يشغل باله ، لأكثر

مما ينبغي ، بأن يرتب النفمات فيما بينها ، ومع ذلك ، فلكي نتيقن من الأمر ، فقد استخدمنا الطريقة نفسها التي اتبمناها مم خادم قنصل البندقية في الاسكندرية ففككنا كل الأوتار ، على غير ارادة أو رضى من رجلنا النوبي ، وطلبنا اليه أن يعيد تركيبها ٠ لم نكن قد عرفناه بغايتنا ، ولم يستطع هو أن يحدسها ، لذلك فقد كان طبيعيا أن يصدمه سلوكنا ، كنا قد دعوناه ليعزف على آلته أمامنا ، وحين تهيأ للبدء ، بعد أن أبدى الكثير والكثير من الاعتراضات والتمنع ، اما بفعل الحجل ، واما لفرط احساس بالكرامة ، ومع ذلك ، ففي اللحظة التي قر فيها قراره على العزف فككنا السلم النغمي لآلته ! ثم طلبنا اليه ان يعيد دوزنتها ، فبدا له الأمر في مجمله عزيزا على التصديق بعيدا عن العقل ، حتى ظن أنا نسخر منه ، وحلت اللحظة التي وجدناه فيها يضم آلته فوق كتفه متهيئا للانصراف ، ومم ذلك فقد توصلنا الى تهدئة غضبه بأن منحناه بعضا من قطم المديني ، وبدا عليه الرضا عندما قلنا له ان ذلك لتعويضه عن بعض التعب الذي سببناه له ، ولعله لم يكن ليغضب لو أننا قمنا بفك أوتار قيثارته مرة أخرى ، ثم دفعنا له الثمن نفسه ، وباختصار ، فلقد أعاد دوزنة آلته على الشكل الذي كانت عليه في البداية ، فركبُ الأوتار في نفس المقام الذي وجدناها مدوزنة عليه ، وأيقنا أنها ليست النزوة ولا الصدفة هما اللتين أدتا الى ترتيب الأوتار على النحو الذي انتهينا من بيانه ، وانما الأمر ، هذا ، عكس ذلك ، أمر ائتلاف نفسي موروث ، ومحدد بمناية ودقة ٠

ولقد طللنا لسنوات عدة ، دون أن يجول بخاطرنا أنا عائرون على المبدأ الهادموني الذي تأسس هذا السلم النضي على أساسه ، بل لقد كنا أبعد من أن نقطن الى أن ترتيبا للنفيات ، بمثل هذه الفرابة والشذوذ يمكنه أن يتأسس على مبدأ ما ، وأن ترتاب بشكل خاص ، في أنه قائم على المبدأ

الذي يتسكل قاعدة لنظام الهارمونية للموسيقي القديمة ، بل كذلك ، لموسيقانا نفسها ، ومع ذلك فقد كنا مرغمين للمودة الى هذا السلم النفسي الذي كانت غرابته الفائقة تستثير امتمامنا دون انقطاع ، وكما لو كان الأمر قد تم على الرغم منا ، فقد واتتنا رغبة عابرة ذات يوم لم نقصه اليها ، لأن نحاول ما ان كان بمقدورنا أن نكشف عن النظام الهارموني للنفمات التن يتالف على أساسها سلم أنفام هذه الآلة ، قائلين لانفسنا : ما دام هذا السلم النفسي قد تحدد على هذا النحو ، وما دام سعو به ثمرة لتفكير طويل ، فلا بد أن يكون ترتيب نفماته بالفمرورة متسقا مع مبدأ ما ، وصادر عنه ، كان الأقدمون يستخدمونه ، والذي نستخدمه نحن أيضها ، ولكن بشكل كان الأقدمون يستخدمونه ، والذي نستخدمه نحن أيضها ، ولكن بشكل عكسى ، فقد قبنا بتطبيق هذا المنهج على نغمات هذه الآلة ، فرتبنا من بين تلك التي تشكل فيما بينها رباعية تامة ، فحققت هذه المحاولة الأولى كل تمالنا ، وأعطتنا التقدم الهارموني التالى ، وهو الذي قد جاء بالغ الإنتظام ، ومطابقا بدقة لمبادئ الموسيقين ، القديمة والحديثة على حد سواه .



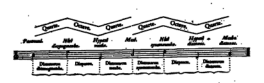
وأشرنا بالأسبود الى نفعة مسول التى ليس لها هنا قبط رباعيتها المقابلة حيث تجيء النفية الخامسة ، في هذا الالتلاف •

ومع ذلك ، فمع افتراض أن هذا السلم ناتج عن النظام المتبع في الموسيقى القديمة [أى اذا لم يكن هناك ما يشير الى امكانية انبثاق هذا النظام عن الموسيقى المدينة] فكيف اذن أمكن الأقدمين ـ كما قلنا الأنفسنا ، أن

يدخلوا الحماسيات اليه ، وهم الذين لم يكونوا ينظرون الى ائتلافات نفمية على هذه الشاكلة الا باعتبارها تناغمات غير مباشرة ، أو مقلوبة ، والذين لم يتقبلوها لا في التركيب الهارموني لنظامهم الموسيقي ، ولا في الائتلاف النغمى لأية واحدة من آلاتهم الموسيقية ! لكن المثال السابق ، الذي كان يمثل أمامنا حين دارت برأسنا هذه الفكرة سرعان ما أخذ بيدنا نحو الوصول الى حل لهذه المشكلة ، بل لقد كان هذا الحل مشتملا ضمنا داخل سياق السؤال نفسه ، فحيث أن الحماسية هي مقلوب للرباعية ، فان الأمر لن يتطلب سوى أن نعود فيها على بدء (أي أن نقلبها) أي أن نستبدل بالنفعة الحادة ثمانيتها الغليظة كيما نستميد هذه الرباعية ، وفي هذا نجد المنهج المالوف الذي كان الأقدمون يستخدمونه في توليف آلاتهم الوترية وهو المنهج الذي لا يزال يتبعه العرب حتى اليوم ، والذي نتبعه نحن ، في اتجاه معاكس ، والذي يعنى أن ننزل عن ثمانية النغمة المدوزنة أو أن نصعد اليها ، مع وضع هذه الثمانية في ائتلاف مع النفعة السابقة عليها ، وبهذه الطريقة تشكل النفعة التي يكون عليها أن تردد الحماسية مع النغمة الحادة ، الرباعية مع الثمانية الغليظة التي لهذه النغمة الحادة نفسها ، وبذلك يؤدي هذا القلب (أو العكس) بهما الى تفادى ارنان الحماسية ٠

ولا يسلك العرب سلوكا مخالفا عنه دوزنتهم لآلاتهم الموسيقية ، ويرجع أن يكون الأثيوبيون قد توصلوا الى تحديد نفعات سلم الكيمسار على هذا النحو ذاته ، فلا بد أنه قد كان لديهم ، بلا جدال ، هم أيضا ، آلة موسيقية اتخذوها قاعدة (أو مقياسا) للوصول الى ذلك ، أى قد كان لديهم القانون المخذوها قاعدة (أو مقياسا) للوصول الى ذلك ، أى قد كان لديهم القانون المارمونية لنفعات الحاص بهم والذى حدوا عن طريقه ، وبدقة ، العلاقات الهارمونية لنفعات المتلاف هذه القيثارة ، أما وقد تحددت هذه النفعات ، فاليكم كيف كان حتما عليهم أن يقيموا منها ائتلافا ، كى تتم دوزنتها بالتبادل ، فيما بينها ، مع عليهم أن يقيموا منها ائتلافا ، كى تتم دوزنتها بالتبادل ، فيما بينها ، مع

تفادى ارنان الحماسية •



ونرى من هذه الطريقة التى اتبعت في توليف دوزنة الكيصار ، طبقا لمنهج الاغريق ، والذى هو نفسه منهج العرب ، أنه لا توجد هنا قط فاصلة خماسية ، وأقه لا توجد سوى رباعيات وثمانيات .

وتقابل كل واحدة من هذه الرباعيات واحدة من رباعيات المنهج الكامل عند الاغريق ، فالرباعية الأولى تقابل الرباعية الاغريقية المسماة لاييزوجهيئون diezeugmenôn ، الواقعة بين البواهيسسه Paramese وبين السفيتة دييزوجهيئون nêtê diezeugmenôn ، المراقعة بين السهيباته هيسمون Mesôn ، المراقعة بين السهيباته هيسمون Mesôn والسائمة من رباعية الرباعية سينهيئون Diatonos ، وأما الرابعة فين رباعية الرباعية دياتونوس Diatonos ، ومن تائل الرباعية الثانية ، على نحو ما تماثل الرباعية الثانية ، الرباعية الرباعي

وهكذا تعطينا هذه الرباعيات ، اذا عبرنا عنها باشاراتنا الموسيقية ، مجموعات النفيات الآتية :



وهو ما يؤدى الى نساة أربعة مقامات متباينة ، ويتولد عن المقامن الأولين الخافضتان الأوليان ، فاذا ما واصلنا هذه المسيرة مع اضافة الرباعية التى فرق نغسة السحول sol وهى الساوت لله فسسوف تعطى الرباعية الجديدة الخافضة الثالثة ، وتتكون لدينا المجموعات الحمس الآتية ، التى تتالف كل منها من أربع نغمات ، وهى التى انتظمت طبقا لنظام الهارمونية عند الاغريق :

ومع مواصلة الأمر على هذا النحو ، دوما ، فان كل سلسلة رباعية جديدة ، أى كل سلسلة تتكون من أربع نفعات تعطى خافضة جديدة زائدة ، هى التى تتبدى داخل النظام الذى حددته مبادى والنظام الموسيقى عند كافة الشعوب ، وهكذا يتضبع أنه ليست هى الصدفة ولا هى النزوة ، اللتين حددتا اختيار النفعات داخل السلم النفعى للكيصار ، ما دامت هذه النفعات قد انبثقت مباشرة عن المسلم الأمساسي للهارمونية القديمة والجديدة على حدد سواه .

أما أن نفسر ، على وجه الدقة ، لماذا جات النفسات داخل التسلاف الكيصار معدة أو مرتبة على هذا النحو الذي وجدناها عليه في هذه الآلة ، فأمر يبدو عسيرا علينا بالقدر الكافي ، وان كنا نحدس أن الأمر لا يخلو من سبب يبتغي فائدة ما ، جعلت هؤلاه (الأحباش) يقلبون ، أو بالأحرى يهدمون ، النظام الهارموني للنفعات ، ولسنا نرى سببا لذلك سوى الرغبة في زيادة تيسير مصاحبة (القيئارة) للفناه ، وذلك بترتيب هذه النفعات بطريقة آكثر تماثلا للميلودي .

وسوف تلاحظ : في الوقت نفسه

أولا: أن مساحة النصات في هذا النوع من القينارات شبيه تمام الشبه بنظيرتها في آلة الرباب العربية ، وهي كما سبق لنا أن برهنا ، آلة يقتصر دورها على مصاحبة الانشاد والرواية الشعرية ·

ثانيا : أن نغمات الكيصار لا تختلف عن نغمات آلة الرباب العربية الا في أنهن أكثر حدة ، وأنهن يقابلن أو يوافقن النفعة السنة باتجاه الحاد من ثماثية الوسط من صوت افتيئور ، وهو الصوت الأكثر طبيعية عند بني الانسان كما أنه أكثر الأصوات شيوعا • كذلك فانا نسترعى الانتباء ال أن الفاصلات الرئيسية التي تشكلها هذه النغمات ، فيما بينها ، هي تلك التي حددها الأقدمون في الانشساد الخطابي عن طريق قواعد العروض(١) Prosedia أي ان هذه الفاصلات هي فاصلات الرباعية والحماسية · وهنا ، فى الواقع ، تكون الفاصلات التي يمبرها الصوت حين يفصح عن فكرة محددة المعانى بشكل قاطع ، سواء برفع الصوت اذا ما كان المتحدث ينقل فكرته لشخص آخر ، كما هو الحال عندما يستشير أو يسأل أو عندما يستدعى أو ينادي ، أو بخفضه اذا ما كان المتحدث يقطع برأى حاسم أو يصدر حكما باتا في شأن أمر من الأمور ، ولهذا السبب كذلك فان الوقع النهائي لكل جملة يتم دوما مم خفض الصوت عن الحماسية ، ويبدو أن ائتلاف هذه الآلة قد وضم لهداية واطالة (الصوت) فيما كان القدماء يطلقون عليه : ميلودي الخطابة ، ولهداية (صوت) الشعراء عند انشادهم لأشعارهم ، أكثر مما وضع لصاحبة غناء موسيقي ، وعلى هذا النحو كانت فائدة القينارات القديمة ، وعلى هذا النحو أيضا كانت الفائدة المرجوة من القيثارة التي كان يستخدمها تلاميذ أورفيوس وديموكوس وتربائدر ، عند انشادهم لأشعارهم ، ولا ينبغي أن يداخلنا في ذلك ريب .

أما عن كيفية العزف على الكيمسار ، قان العازف يضعها فوق فخذه

اليمنى قريبا من البطن ، اذا ما كان جالسا ، أو يكتفى بأن يسندها ألى بطنه اذا كان واقفا ، ثم يمرر ذراعه الأيسر بين السير _ وهو معلق من طرفيه الى الرافعتين _ والأوتار ، بحيث يتكى، المرفق فوق مؤخرة الطاس ، ويضمها بقوة أكبر الى بطنه بقوة ذراعه ، وتلمس الأوتار واحدا بعد الآخر بواسطة أصابع اليد اليسرى ، ويتم ارنانها جميما ، الواحد بعد الآخر على التماقب طيلة كل الزمن* (النغمى) أو على الأقل أثناء مدة كل وذن ، ولا يتبع نظام آخر في ترتيب هذه النفات (عند العزف) سوى ما يمليه مزاج المازف(٢)، ويحك المازف كل الأوتار بيده اليمنى بشدة (٢) ، في وقت واحد ، بواسطة الريشة ، داخل الوزن ، مع تحديد ازمنة الايقاع التي تكون تابعة لازمنة الوزن ، دون أن تكون ما يشكل مطلق .

مـــوادش :

⁽۱) لا تزال تراعى حتى اليوم ، قواعد المروض ، تلك التى قامت على أساس النبرة الطبيعية للصوت أثناء الحديث ، عند مطالعة دروس الصباح أو عند قراءة رسائل التقوى أو الأناجيل ، والتي ترتل بصوت على أثناء القداس ، ومع ذلك ، فعيت لم يعد يتم ذلك ، اليوم ، الا بفعل التعود ، ودون معرفة للبيدا الذي قامت عليه ، فانها تتعرض لتشويه تأثيرها ، بذلك الاسلوب الحالى من المعنى ، والذي يتم به رفع الصوت أو خفضه ، وهو – على كل حال – أثر ، غير معروف معن يمارسونه ، لما كان يطلق عليه اسم الانشاد الخطابي ، احتفظ به بشكل ردي ،

⁽٢) لسنا نتحدت هنا الا عما يحدت ، وليس عما يمكن أو ينبغى له أن يحدث ، لأن هذه الآلة التي تعود ، فيما يبدو لنا ، الى العصور بالغة القدم، لا يتم العزف عليها في النوبة الا على أساس من اعتياد روتيني ، اما القواعد التي كانت تحكم استخدامها عند الأقدمين فلم تعد معروفة ، في أي مكان .

 ⁽٣) ليس هناك ما يمبر عن تأثير هذا الحك أفضل من كلمة حوك التي
يستخدمها المرب للاشارة الى هذه الحركة ، أو الكلمة محوك ، ومى الصفة
التي يشيرون بها الى الشخص الذي يحك الأرتار على هذا النحو .

الزمن ، جزء وزن اللحن •

الباب الثانى جَنَ الْلَالُارُ لِلْأَرِ الْلِلْارِ الْلِلْارِ الْلِلْارِ الْلِلْارِ الْلِلْارِ الْلِلْارِ الْلِلْارِ الْلِلْ



الفصل الأول يَجَنَّ الْكُرْمُا الْمُلْكِمِّ فِي الْمُرْيُ الْمُرْمِيَّ الْمُرْبِيِّ الْمُرْمِيِّ أورورف(1) ڪها يقول الفرس

المبحث الأول

حول اخلط الذي يسببه عادة تباين الأسماء التي يطلقها المؤلفون على الآلات نفسها ، وحول امكانية تبديد هذا اخلط بخصوص اسماء الآلات القديمة ، وحول الأسماء التباينة التي أطلقت على آلة الزمر

لمل ما يحر آكثر من غيره ، ويخدع _ على نحو يكاد يكون دائما _ أولئك الذين لا يستطيعون أن يستقوا معلوماتهم الا عن طريق الكتب حين يريدون القيام ببحوث حول الآلات الموسيقية ، هو تباين الأسماء التي يخلها المؤلفون على الآلات نفسها ، ولسنا نلمس هذه الصعوبة عند قراءة المؤلفين الملاتين المحدثين وحدهم ، فهذه الصعوبة تعلن عن نفسها بالمثل عند المؤلفين الملاتين والاغريق ، بل لملنا نجدها عند هؤلاء آكثر شيوعا فهوميروس ، وهو أدق الشعراء عندما يصف لم يكن بدوره بالن الدقة في هذه النقطة ، اذ نراه يعطى القيثارة المحانا المم بلابيتوس barbitos واحيانا اخرى اسم فوينكس والمحال وأحيانا الم واحيانا الم كليس ولاهاكس والمحال واحيانا المحل المحالة كينوا Cinyra ، وكان يطلق على الناى أحيانا اسم أولوس Aulos واحيانا اسم صعيفكس

وفى الوقت نفسه ، ولا بد أن تكون فى ذلك على اتفاق ، فلو أن الباحث قد تحمل عناء أن يمحص بعناية كل هذه الأسماء المغتلفة التى خلمها القدامى على الآلات نفسها ، وبحث فى اشتقاقاتها اللغوية ، أو فى المعنى الأصل لها ، فان كل شيء ، سيتضم من تلقاء نفسه ، وسوف نرى أن الكلمات التى

أخذناها في البداية ، على أنها أسماء أعلام ، ليست في حقيقتها سوى صفات مستمدة اما من شكل الآلة ، واما من المادة التي صنمت منها أو من حجمها أو من امتدادها أو من أطوال أجزائها ، أو من طابع النفعة التي تصدر عنها ، أو من طريقة العزف عليها ، أو من الوظيفة التي تؤديها ، أو من البلد الذي نشأت أصلا فيه ، ذلك أننا نستطيع أن نقول بشكل عام أنه لا توجد في اللفات القديمة ، لا سيما الشرقية منها ، اسم علم لا ينظر اليه كلفظ أوحد في اللفة المكتوبة أو المنطوقة أو لا يمكن أن يكون له معنى في الخطاب ، وهذا أمر معروف جيدا من جانب المستشرقين المتمكنين

لكن الأمر ليس كذلك بخصوص الأسحاء التى يخلمها على الآلات الموسيقية المستخدمة في أيامنا هذه ، عندما يكتب هؤلاء المؤلفون في واحدة من لفاتنا الحية ، ذلك أن هذه الأسماء لم تعد تبدو لنا سوى أسماء اصطلاحية لا تعنى في حد ذاتها شيئا ، وليس لها من معنى في اللغة المنطوقة أو المكتوبة، من حيث أن مثل هذه اللغة ليست سوى تجمع لبقايا لفات عديدة لم تعد موجودة ، وحيث تكونت هذه الأسماء الأعلام من هذه البقايا في الوقت الذي لم يعد فيه المعنى الأصل للكلمات التي تكونت منها ، بعد ، معروفا ، فان هذه الأسماء ، نتيجة لذلك ، ليست بكافية لكى تعطى فكرة محددة عن الشيء عليه يقدر الله ، ولم نكن نعرفه ، نحن مسبقا ، وهو الأمر الذي يؤدى لأن لا يكون الشكل الهجائي لهذه الأسماء محددا بشكل صارم ، ولأن يلفظها لا يكون الشكل الهجائي لهذه الأسماء محددا بشكل صارم ، ولأن يلفظها كل واحد وأن يكتبها على نحو مخالف ، وقد عنينا ، في كل مرة واتتنا فيها تعرف بها آلة موسيقية بذاتها في الشرق ، حتى نناى عن الأخطاء التي يؤدى الى وجودها عادة هذه الكثرة (المتضاربة) في الأسماء ، أو على الأقل ، تعني نجنب آخرين عناء أن توقف جهودهم هذه الأمور ، كما حدث لنا نحن لنا نحن

أنفسنا ، عند دراستنا لفن الموسيقي ، سواء عند القدامي أو عند المحدثين •

ولا يتغق كل المؤلفين الشرقيين حول اسم المزماد المسرى ، ولعل ليس هناك من يعطيه اسما له دلالته الا في مصر ، وهذا الاسم هو قهور؟) ، كما يلفظونه في القامرة ، ويعني هذا الاسم في العربية آن دورها يقتصر على مصاحبة الفناء ، ومع ذلك فاننا لم نشاهد هـــنه الآلة قط وهي تستخدم مقترنة أو مصاحبة للفناء ، بل لا نعتقد أن من شانها قط أن تستخدم في هذا المجال ، يفعل النفية الزاعقة ، والطنانة للفاية ، والحارقة للأذن ، التي تصدر عنها ، وتجيء كلمة قهر من الفعل قهر بمعني : غني ، ويقال في العربية يزهو في الآلة أي يعزف على آلة موسيقية ، ومع ذلك فان الاسسم الذي وجدناء بالغ الشيوع للمزمار المصرى ، وشـــديد التباين في الوقت نفسه في شكله الهجائي عند المؤلفين المرقيين هو قهونا ، وهو اسسم أو كلية لا تعني في حد ذاتها شيئا ، ويبدو الأمر وكان كل واحد من مؤلاء كلية لا تعني في حد ذاتها شيئا ، ويبدو الأمر وكان كل واحد من مؤلاء المخلفة ، أما الأشكال (الهجائية) المألوفة آكثر من غيرها ، والني يقدمونها الكلمة ، أما الأشكال (الهجائية) المألوفة آكثر من غيرها ، والني يقدمونها لنا تحدث هـــذا الاسم ، فهي : قونى ، قدفا ، قودفى ، قودفا ، قودفا ، شهورنا ، سووناى ، صووناى ، مهودنا ، سووناى ، صووناى ، صووناى ، مهودنا ، سووناى ، صووناى ، سووناى ، صووناى ، سووناى ،

وفى المقيقة فان تشابه هذه الأسماء فيما بينها ، مع تفاوته يدفع ،
الأوربيين الذين يستغلون بدراسة المؤلفات الشرقية الى الاقتناع بأن حسده
الأسماء المختلفة تنتمى الى آلة واحدة بعينها ، ومسع ذلك فكيف يستطيع
هؤلاء الباحثون أن يصنفوا هذه الآلة بدقة في حين لا يجدون في أية لغة ،
أصلا للاسم الذي يطلق عليها ، وحين يضطرون الى التزود بهذا الأصل من
الشروح الخاطئة التي يجدونها عنها في معاجم المفردات التي يضعها بعض
الرهبان أو المبشرين لمنفعة مواطنيهم ، أو في بعض معاجم بعينها اسستعار

مصنفوها غالبية الكلمات التقنية ، ولا سيما الجزء الفالب للعدد الآكبر من الآلات الموسيقية من تلك المفردات التي وضعها هؤلاء الرهبان ، وهمذا امر لا مراء فيه ، ولابد أن نستشعر كم كان عسميرا ، حتى ليكاد أن يضدو مستحيلا ، أن رجال الدين هؤلاء ، الذين ليست لديهم أدني فكرة واضبحة عن فن الموسيقي ، والذين لا يكادون يعرفون ، في غالبية الأحيسان ، أن يغرقوا بين الآلات الموسيقية في بلادهم هم ، سوف يصيبون عسل الدوام عندما يترجبون إلى لفتهم الأم أسماء آلات الموسيقي الشرقية ، ولهذا السبب فلا تحظى جهودهم في هذا الصدد بالاحترام ، وبسبب الحسيرة التي كانوا يجدون أنفسهم فيها ، وعدم اليقين ، فانهم الملقوا في بعض الأحيان ، على يجدون أنفسهم فيها ، وعدم اليقين ، فانهم الملقوا في بعض الأحيان ، على يتفدم دلالات لا يمكن التوفيق بينها ، مثال ذلك حين ترجموا اسم احسدي الآلات الشرقية باسم الحف Tambour والتيشارة والتيشارة والمناج Tambour والتيشارة الشرقية باسم الحف Cymbale وحكذا لا يموزنا المزيد كيما يضل أولئك الذين لن يكون في متناولهم سوى ما تقدمه مثل هسند الماجم من عون ، في البحوت التي يريدون القيام بها حول الآلات الشرقية .

ولو أننا كنا لا نزال في الأزمنة الأولى التي ابتكرت فيها آلات النفغ ، حين لم يكن الناى يختلف عن البوق بشكل واضع ، كما يقال لنازغ) لكان من العسير علينا أن نقف هنا على مثل هذه التفرقة ، لكن أولئك الذين يعرفون الآلات التي نتحدث عنها يدركون أن هناك فرقا ملموسا للفاية فيما بين الصفارة والناى ، وأن المزمار آلة موسيقية ذات بنية مختلفة ، وتنتسب الى نوع غير نوع الناى .

ائهـــوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل ١٠
 - (۲) والجمع مزامیر ·
- (٣) ومع ذلك فلدينا ما يحمل على الظن بأن العرب لم يخلطوا قط بن زوونا أو سوونا وبن الزهر ، فحيت أنسا لم نمسهم قط في مصر بيل زوونا أو سوونا على أية آلة موسيقية ، فاننا لم نستطع بالا لما أنه ألم المصلوب على معلومات حول جسفا الموضوع ، ولم نصلم الا من المسيو أدبان Merbin ، في باديس ، أن سورنا حسو الاسم الذي كان غالبية المؤلفين الشرقيني يشيرون به ، بشكل معتاد ، وفي غالبية الأحيسان ، الى المزار المصرى ، ومع ذلك ، ففي مخطوطة وجسدناها بالمكتبف الأصيقي المزار المصرى ، ومع ذلك ، ففي مخطوطة وجسدناها بالمكتبف الأصيقي من المسيقي عنوانها : رسالة في علم الموسيقي من جملة رسائل أخوان الصفا ، ومي مخطوطة اقتبس منها المسيق اربان نفسه فقرات مطولة ، وكثيرة بالقدر الكافي ، نقرأ نصا يضعف بعض الشيء من شهادة هذا المستشرق الفطيع ، جاء فيه :
 - « واما فنون أصوات الآلات في المتغل للتصويت كالطبول والبوقات والديادب والدفوف والربابي والسرناى والمزامي والعيسفان وما شاكلها » بعمني : « أما بخصوص المواص المختلفة للنضات التي تنتجها الآلات الموسيقية مثل تلك التي تصدر عن الطبول وآلات النفير والديادب » (حكفا المساحد التي التعلق من العامل عن المحلف عن العامل عن المحلف عن المحلف المحلف عن المحلف عن المحلف المحلف عن المحلف المحلف المحلف عن المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف المحلف عن المحلف المحلف عن المحلف المحل

الآلات الموسيقية .

المحقلة: استرعى المسيو سلفستر دى ساسى انظارنا الى انكلمة اخوان السياد المستوصفا على نحو ما ترجمها كثير من العلماء وانسا الحسوة الطهر أو الثقاء أى الإصدقاء الذين يربط الاخلاص بيتهم ، ونتعرف في هذه التسمية على جماعة من الفلاسفة والعلماء والمؤلفين ، قدموا احدى وخمسين رسالة ، في كافة العلم ، مما شكل موسوعة أو دائرة معارف .
كما نبهنا بالمثل الى أن كلمة قورفا ، والشكل الهجائي الصحيم لها

كما نبهنا بالكل الى ان للمه **دورد**ه ، والشكل الهجائي الصحيح لها هو سوورثاى ، (أيما هى كلمة فارسية ، تتألف ، طبقا للمعاجم الفارسية من سور بعنى الولائم أو أقراح العرس ، و قلى بعنى الناى أو الفالاوت ، ومكذا تعنى هذه الكلمة الفارسية : فلى **الولائ**م ، أى الناى الذي يعرفون علمه عنه اقامة الولائم والأفراح .

(٤) أبوليوس Florid ، الكتاب الأول · ونترك نعن للملمساء المدققين همة التوفيق بين ما يخبرنا به أبوليوس في هذا الموضع · وبسين ما لاخله هوراتيوس (هوراس) في مؤلفه : فن الشعر ، البيت ٢٠٢ ·

البحث الثانى

حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسم اللي يطلق على كل واحد منها ، وحول آنة الزمر التي ينبغى أن ينتسب اسما الزورنا اليها ، وحول المدلقات التي تربيط هده الألات فيما بينها والاختلافات التي تباعد بينهن

توجد ثلاثة اصناف من الزمر: الكبير والوسط والصغير، ويسمى الكبير قبا أو قبا زورنا(١) أى الزمر الكبير، ويكتفى باطلاق اسم ذهر فقط على الصنف الأوسط أو يطلقون عليه اسم زودنا، ويشاد الى الصغير باسم جودى أو ذورنا جودى أي الزمر الصغير.

وحتى نونق بين آراة المؤلفين الذين أطلقوا ، فيما يرى المسيو ادبان ، اسم زورنا على ما يطلق عليه القوم في مصر اسم زمر ، فان شهادة اخوان الصفا ، مؤلاء الذين ميزوا بين الزمر والزورنا ، بالإضافة الى ما قد عرفناه في القاهرة ، يجملانا لا نتصور شيئا آخر الا أن نفترض أن بعضا من الانواع الثلاثة من الآلات التي أتينا على ذكرها قد عرف بشكل عام باسم الزهر ، في حين أن بعضا آخر منها قد عرف بشكل خاص باسم قورنا ، واليكم السبب أو التفسير الذي وجدناه بعسد استقصاء : فحيث لا: يتكلم اخوان الصفا عن الزورنا الا بصيغة المفرد مستخدمين للاشارة الى آلة الزمر كلمة مؤامع (جمع زمر) ، فلابد أن السبب ، على وجه الترجيع ، هو أنه توجد أنواع عديدة من الزورنا و السبب ، على وجه الترجيع ، هو أنه أو السورنا ، وحيث اننا لم تر في مصر سسوى نوع وحيد من الزورنا بأسم الزمر : يشار الى أولهما في القاهرة باسم قبا أو الزمر الكبير ، أما الآخر فيميزونه بالصفة جووى أو جرى أو يشيرون اليه باسم الزمر الصفع، نان بامكاننا أن نستنتج أن الزمر الوسط هو — على وجه التحديد ، الآلة فان بامكاننا أن نستنتج أن الزمر الوسط هو — على وجه التحديد ، الآلة

الموسيقية التي يشار اليها في الشرق باسم **زورنا · و**هو اسم أصبح يطلق ـ توسعا ـ وبالتالي ، على الصنفين الآخرين ·

ومع ذلك فهذه الأصناف الثلاثة من الآلات الموسيقية هي سرامير من النوع نفسه ، لا تختلف فيما بينها الا في تفاوت حجم واطوال أجزائها ، واذ يظل شكل هذه الآجزاء هو نفسه في كل هذه الآلات ، وعلى وجه الدقة ، فلسوف يكون تزيدا لا طائل من ورائه أن نقدم رسمها لكل منها ، ولن تكون لدينا ، بالتالى ، حاجة لأن نفرق بينها عند وصهفها ، اللهم الا حين يتصل بالتعريف بالأطوال الخاصة لكل منها وكذلك عند الحديث عن وزن أو معيار نفماتها ، وهو الأمر الذي يعيز وحده هذه الأصمناف من آلات الزمر ، فيما بينها .

الهسواهش:

(١) لم نلحق هنا بالكلمة زورنا المسغنين قبا و جورى اللتين يستخدمهما المصريون للتفرقة بين الزمرين الكبير والصغير ، الا لأن المسيو أوجست اربان قد أشار ، على هذا النحو ، الى أنواع الزمر المختلفة عندنا ، عندما كتب أسماها فوق الرسوم التي تفضل برسمها لهذه الآلات أكراما لحاطرنا ، ذلك أنه كان يضيف الى كل معرفته بها موهبة رسمها بسكل مكتمل ، ومم ذلك فيبدو لنا أنه كان يجهل كلية هذه الصفات قبل أن نقوم بتمريفه اياهاً ، فهي لا توجد في أي من الرسائل حول الموسيقي العربسة التي جلبناها معنا من مصر ، كما أننا لا تلقاها في دراسات الموسيقي التي ترجُّمها المسيو اوجست اربان ، سواء عن العربيـــة أو عن التركية أو عن الفارسية ، وفي واحد من مخطوطاته ، التي جمسع فيها الفاط الموسيقي الشرقية التي الم بها ، واذ كان يعني دوما بوضع الحرف الأول من امسسم المؤلفين أو الأشخاص (من العامة) الذين يدين لهم بمعرفته بهذه الألفاظ ، فقد وجدناه يضم الصفتين قبا وجوري تحت الحرف الأول من اسمنا وهــو حرف ٧ ، وفي الواقع فان هاتين الكلمتين تشكَّلان جزءًا من قائمة أسماً. آلاتنا العربية • والتي أسلمناه اياها مع مفكراتنا عن الموسيقي العربيـة ، تلك التي نسخها بالمثل ، واحتراما لذكراه التي ستظل عزيزة علينا عسل الدوام ، فاننا لم نشأ أن نستبعد هاتين الصفتين ، اللَّتين لم نكن لنتركهما على الرسوم ، لو كان متاحا لنا أن نرجع اليه (ذلك أن المنية كأنت قلم واقته) عند تقديم هذا الوصف.٠

اليحث الثالث

عن عدد واسم ومادة وشكل أجزاء المزمار المعروف في مصر باسم الزمر ، وفي مناطق اخرى باسم زورنا

يُتركب المزمار أو الزورنا(١) من خمسة أجزاء رئيسية :

١ - الجسم ٨ وهو ما نطلقه على الجزء الأكبر حجسا والأطول من
 ١٦٥ الزمر •

- ۲ ـ الرأس b ويسمونها الفصل(۲)
- ٣ ـ البوقال أو الأنبوب الصفير a ويحمل اسم لولية (٣) ٠
- ٤ ــ حلقة صغيرة أو قرص دائرى يسمى فى العربية صدف مدور(٤).
 - ٥ ــ اللسان ٧ ويطلقون عليه اسم قشة(٥) ٠

فاما جسم الزمر A فقناة أو أنبوب من خشب الكريز ، يعضى متسما يعض الشيء من أعلا ، ويزداد اتساعه من أسفل(١) ولا يأخذ قطر سمكه ، عند أصلاه ، في الزيادة الا فوق الثلم أو الشبق المجوف الذي يحيه النبي بحيه المسطحه(٧) بشكل دائرى ، ويزيد هذا القطر تدريجيا ، ويظل يتزايد حتى يبلغ قمة الرأس b (٨) .

وتثقب هذا الأنبوب في البداية ، وعند المقدمة ، سبعة ثقوب ص (٩) تصبطف على خط واحد من أعلا الى أسفل ، تفصل بينها جميعا مسافات متساوية ، وينقسم الفراغ الفاصل بين الثقب الأول ، من أعلا وبين الثقب الذي يليه ، الى قسمين متساويين ، بفعل الشبق الدائري و ويوجد أعلا مذا الشبق ، من الخلف ، ثقب ص شبيه بالثقوب السابقة(١٠) ، ويستخدم هذا الثقب ، كما هو حال الثقوب السبعة التي تحدثنا للتو عنها ، كملامس

للآلة ، كما تستخدم فى تنويع نضاتها ، ومى تسمى فى العربيسة قول ، وبدا من الموضع الذى يأخذ فيه قطر الجزء السفل من الأنبوب فى الاتساع يشكل ملموس(١١) ، لكى يشكل باتساعه شكل قسم مقلوب ، نطلق نحن عليه أسم فتحة البوق P (١٦) ، واعلا النقطة × بقليل ، وفى الاتجساء نفسه الذى تتخلم المتقوب السبعة O ، توجد ثلاثة ثقوب صغيرة أخرى OP تتباعد عن بعضها البعض بمسافات متساوية ، ويوجد عيل جانبى التقوب الثلاثة الأخيرة OP ، ناحية اليمن وناحية اليسار ، وبشكل مواز لهسند الثقوب ، ثقبان مماثلان OP ، يقابل أولهما أول هذه التقوب الثلاثة ، أما الثانى فيواجه الثقب الأخر منها(١٢) ،

وتتشكل الرأس أو الفصل d ، والرقبة p من قطعة واحدة من خسب البقس(١٤) ، ويتزايد قطر الرأس d الذي يكسو أسفله (أسسفل الرأس) السطح الخارجي للأنبوب ، قليلا وتنتهي بمسا يشبه قلنسوة أو وصلة (١٩٥) ، وحيث تخصص الرقبة p للدخول في جسم الآلة ، عيل نحو ما نرى في الشكل رقم ٣ ، فإن قطرها بالضرورة أصسخر من قطر الرأس ، وهي (الرقبة) تشسكل أنبوبا أكثر ثخانة عند أعلاه عنه عند أسفله(١١) ، وهو مقور من الأمام أكثر ما هو مقور من الخاص الموجود ذلك لكان قد أقفل أول الثقرب الأمامية السبعة وكذا الثقب الثامن الموجود على السطح أو الجانب المقابل وهو أقل ارتفاعا(١٨) من الثقب السابق .

وأما البوقال 4 أو اللولية فانبوب صغير من التحاس(١٩) ، يعضى مستدقا بشكل تدريجى من أسفل الى أعلا ، ويدخل الجزء السفل منه فى الرقبة 4 يعد أن يكون قد مر بالرأس b. من طرف لآخس ، وينبغى أن

شريط من اللباد أو المطاط أو الورق يوضع عند شقوق الأبواب
 أو النوافذ لمنع تسرب الهواء البارد ، وعلى هذا فيمكن تصور وظيفتها هنا .

يكون هذا الجزء سميكا بالقدر الكافي حتى يملا بشكل تام الجزء من قنساة الرقبة الذي يجتازه ، وحين لا يكون سمسكه كافيا لاحسدات ذلك فانهم يخشنونه بخيط أو مشاقة ، أما الجزء الآخر من مذه البوقال ، الذي يرتفع الى ما فوق الرأس أن أ ، فيبدو منقسما ألى جزئين بفعل جزء ناتي، T ، دائرى الشكل ، مسطح من أعلا ، محبب من أسفل ، يتوغل في مسند البوقال ، معتدا ، مع ارتفاعه إلى أعلا(٢) مع استمراز أتناقص طول قطره بشكل تدريجي ،

لكن الحلقة الصغيرة المسماة بالعربية صدف مدور فصفيحة أو لوحسة مستديرة (٢١) من العاج والأينوس أو من خشب جاف متسين من أى نوع ، ويخترقه عند وسطه ثقب يمرر فيسه ، من طرف لآخر ، الجزء العلوى من البوقال . 6 حتى جزئه الناتيء حيث يتوقف مصدود (٢٢) .

أما اللسان ٧º والمسمى فى العربية قشمة(٢٠) فطرف أنبوب من قش الفرة(٢٤) ، وقد صطح من أعلا فى شكل مروحى ، فى حين يظل يحتفظ فى جزئه الادنى بشكله الطبيعي(٢٠) ، وفى صغا الجزء من القشة أو اللسان يدخل الطرف الصغير من البوقال ، الذى تضم اليه القشة أو اللسان لأضيق قدر مستطاع بواسطة خيط(٢١) ، يلف عدة لفات ، حتى لا يدع فرصسة لمرور الهوا، بين جدران هذه القشة واللسان ، وحتى لا تستطيع النهخة التى ينفخها المازف فى اللسان أن تجد لنفسها مخرجا صوى ذلك الذى تتيحمه لها قناة البوقال له وقناة الرأس ط والرقبة ٩ ، وفى النهاية ، قناة جسم الآلة ٨ .

الهبسوائش :

- (١) انظر اللوحة CC الشكل رقيم ١٠
- (٢) انظر الأشكال أرقام ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ٠
 - (٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠ (٤) الشكل رقم ١٠
- (٥) الأشكال ١٠،٤،٥،٧،٨،٩،٠١٠
 - (٦) الشكلان ١ ، ٢ ٠
 - (٧) الشكلان ١ ، ٢ ٠
 - (٨) الأشكال ، ١ ، ٢ ، ٣ ٠
 - (٩) الشكلان ١ ، ٢ ٠

(۱۰) الشكل رقم ۳۰ ويجعلنا هذا القطع الطولى في أعسلا الزمر ، نلمح الثقب الذي نحن بصدد الحديث عنه ، كذَّلك اندماج الرأس b بالرقبة "P الذي يدخّل في جسم الزمر ، كما سنشرح بعد قليل ا

- (۱۱) الشكلان ۱،۲۰
 - (۱۲) شرحه ۰
- (۱۳) شرحه ۰
- (١٤) الأشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ٠ (١٥) اللوحة CC ، الأشكال ١ ، ٣ ، ٥
 - (١٦) الشكل ٥٠
 - (۱۷) الشكلان ۳ ، ۰ ۰
 - (۱۸) الشكل ۳ (١٩) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠
 - (۲۰) الأشكال ۱ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠
 - (۲۱) الشكل رقم ۱ ۰
 - - (۲۲) شرحه ۰

(٢٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ . ويسمى هذا اللسان كذلك في العربية صيسى ، وان لم يكن هذا الاسم مستخدماً في مصر .

(٢٤) الذرة العويجة ، نوع من نبات الذرة قلما يزيد حجم حبته عن حبة البيقسة ، ويزرع هذا النبات في مصر ، وتؤكل حبوبه أما مسلوقة أو مشوية ، ويصنع منه الدقيق والخبر ، ويتخذ منه سكان الصحيد الأعل والنوبيون الذين يقطنون حول الجندل الأول طمامهم الرئيسي بل الأوحد ، وهو يستخدم كذلك ، في مصر السفل ، لاطعام الدواجن ، وهو مناسب لها كفذاء ويؤدى الى زيادة بيضها

(٢٥) الشكل رقم ٧ • ويمثل هذا الشكل القشة بحجمها الطبيع. ، أما الشكلان ٩ ، ١٠ فيمثلان القشة منظورا اليها من الجانب (بروفيل) ، كما أن الشكل ٨ يمثلها ، منظورا اليها من ناحية فمها ٠

(۲٦) أنظر الأشكال ٧ ، ٩ ، ١٠ ٠

البحث الرابع

حول اطوال الأجزاء السابقة بالنسبة لكل صنف من الزامر ، من أحجام مختلفة

حيث قد شعرنا ، نحن انفسنا ، كم أن رسما أو صورة ما قد توحى يقدر ضئيل للغاية من النفع عندما يكون موضوعها مجهولا ، ولم يقدم عنها (أو عنه) تفسير كاف ، فقد ظننا أن علينا ألا نتسبب ، اهمالا من جانبنا ، في حدوث سوءة مماثلة ، عن طريق تقـــديمنا لرسوم الآلات الموسـيقية المستخدمة في مصر ، فقد بذلنا في الأوصاف التي قدمناها عنهـــــا ، كل عناية لتقديم أفكار دقيقة ومفصلة يمكنها ، بسهولة ، أن تعين كـل قارى. على تصور فكرة دقيقة وكاملة لـكل ما يشكلها في مجملها ، وعن المــادة ، والكيفية أو درجة المهارة التي صنعت بها ، وطريقة استخدامها ، والغرض منها ٠٠٠ النم ، ومع هذا فقد شعرنا كذلك أنه ، ان لم يتوقف اخلاصنا في تقديم بيان عن كل التفاصيل عند النقطة التي يشبيم عندها القارى، فلا يعود يتطلب أي شيء ، واذا ما طللنا نلح في دأب لاعطساء تفسيرات يستطيع _ هو _ بسهولة أن يكون في غني عنها ، فاننا قد نتسبب بذلك في املاله وتكدير صفوه ، ونتيجة لذلك فقسد تحاشسينا حتى الآن ، وعلى قدر استطاعتنا ، أن تقدم تكرارات لا طائل منها ، بل لقد أعفينا أنفسنا من أن تصف كل ما هو ميسور للقارئ أن يحاسه ، ولسوف تفعل الشيء تفسه بخصوص آلة الزهو باحجامها المتنوعة ، فلن نقدم سوى أطوال أجزاء أكبر هذه الآلات ، وأصغرها كذلك ، حجماً ، اذ يكفى كل من هذين ــ في حمه

ذاته ــ لتحديد نسب وأبعاد وأحجام آلة الزمر الوسطى ، تلك التي ينبغي لها أن تشغل موضعا وسطا بين أطوال النوعين الآخرين .

يصل امتداد طول جسم القب A او الزمر الكبير ، بما في ذلك الرأس b الى نحو ٥٨٣ مم(١) ، ويبلغ طول حسدين الجزئين في الزمر الجرى أو الصغير بالامتداد نفسه - أى الجسم بما فيه الرأس ٢١٣ مم(٢)، أما طول الجسم وحده ، أى غير مشتمل عبل الرأس b فيبلغ ٥٥٨ مم في الزمر الكبير (٣) أما في الزمر الصغير فان الامتداد الطولى للجسم وحده يصل الى ٢٩٠ مم(١) ، ويبلغ القطر الأصغر لجسم الزمر الكبير A ، أى طول الجزء و تسمة وعشرين ملليمترا(٥) ، في حين أن طول القطر الأوسط ، أى قطر القمة العلوية التي تتصل مباشرة بالرأس b يبلغ كذلك تسمة وعشرين ملليمترا(١) ، ويصل آكبر قطر له وهو قطر فتحة البوق ع الى وعشرين ملليمترا(١) ، ويصل آكبر قطر الجزء الأصغر من الجسم A ، أى قطر الجزء و الرائس b المناس b المسم الى قطر الجزء الأسل b الى منة عشر مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقطر القمة العلوية ، تلك التي تتصل مباشرة بالرأس b الى منة عشر مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقطر الوسط ، وهو قطر فتحة البوق ع مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقطر الوسط ، وهو قطر فتحة البوق ع مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقطر الهرد ، وهو قطر فتحة البوق ع مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقطر الهرد ، وهو قطر فتحة البوق ع مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقطر الهرد ، وهو قطر فتحة البوق ع مليمترا(١) ،

ويميل سمك خسب قناة أو أنبوب الزمر الكبير الى التناقص تدريجيا في كل امتداد طول الآلة ، أى منذ الرأس $\frac{1}{6}$ حتى أقصى اتساع لفتحشة البوق $\frac{1}{6}$ ، فيبلغ هذا السمك بالقرب من الرأس الل سبعة ملليمترات (۱۰)، ويبلغ خسبة فقط عند نهاية فتحة البوق $\frac{1}{6}$ ، ويبدو أن سمك الحشب في الزمر الصغير ، بكل طول امتداد القناة أو الأنبوب يظل عل حاله ، في حدود ملليمترين (۱۷) ، أو أن التفاوت في هذا السمك ، على امتداد طول الأنبوب ، لا يستحق أن يذكر .

وتكون فتحة قنساة الجسم (عند القبة العلوية المتصلة مبساشرة بالراس (، وكذلك الثقب الذي تدخل منه الرقبة () الى هذه القناة أو الأنبوب ، مستديرين ، ويبلغ القطر في كليهما خمسة عشر ملليمترا في الزمر الكبير ، واربعة عشر في الزمر الصغير .

ويصل قطر فتحة البوق\ P الى ٨٠ مم في الزمر الكبير ، ويصل طوك قطر هذه الفتحة نفسها في الزمر الصغير الى ٥٩ مم ٠

أما التقوب الكبيرة (O) ، والتي أحدثت بعقسهمة الجسم A وكذلك التقب المعول على الوجه المقابل ، فوق الثلم العاثري لا ، فهي جميعا ذات قطر موحد الطول ، يبلغ ثمانية ملليمترات ، ويبتعد كل واحسد منها عن الآخر بـ ٣٦ مم في الزمر الكبير(١٤) ، في الوقت الذي تبلغ فيسه المسافة بين كل واحد من التقوب المناظرة في الزمر الصغير خسسة عشر ملليمترا(١٤) مع بقاء اقطارها جميعاً مساوية الإقطار نظائرها في الزمر الكبير

أما التقوب الثلاثة الصغيرة '00 الموجودة على المقدمة وأسفل التقوب السابقة ، عند النزول نحو فتحة البوق 'P فلا يزيد قطر الدائرة فيها ، في الزمر الكبير على ٤ مم وتبلغ المسافة التى تفصل بينها ٣٧ مم(١٥) ، وفي الزمر الصغير نجد نفس القطر لهانده الثقوب ذاتها ، وتفصل باين أحدها والآخر مسافة 19 مم(١٦) ، أما الثقبان الآخران / 60 الموجودان كل منهما على جانب ، وباتجاه مواز للثقوب السابقة فلها نفس القطر كذلك ، وتفصل بين أحدهما والآخر مسافة ٧٧ مم في الزمر الكبير و٢٤ مم في الزمر الصغير ،

ويرتفع الرأس ف في الزمر الكبير الى خمسنة وعشرين ملليمترا ، ويبلغ طول أوسع أقطار محيطها خمسسة وثلاثين ملليمترا(١٧) ، أما رأس الزمر الصغير فتعلو باربعة عشر ملليمترا ، ويبلغ قطر أوسع محيط لها ١٨ مر(١٨) . ويصل طول وقية الزمر الكبير | 9 الى ٢٧٦ م ، وتعلو الثلبة الكبرى في جزئه الأمامي(١٩) ينحو ٧١ م ، وتتسع فتحة هذه الثلبة ينحو سعة مليمترات ، أما ثلمته الصغرى الا ، في الجانب المقابل فتعلو ينحو ٥٠ مم، أما أما اتساع هذه الثلبة الصغرى فهو نفس اتساع الثلبة الكبيرة(٢) ، ومن يهمة أخرى فأن طول الرقبة في الزمر الصغير | 9 يعسسل الى ٢٦ مم ، أما ثلمته الكبرى من الأمام فتعلو بمقدار ٢٣ مم ، ويبلغ اتساع فتحتها سعة ملليمترات ، وهو نفس اتساع ثلمة الزمر السكير ، وأما ثلمته الصغرى فتبلغ ٣٢ تم ، ويبلغ اتساع فتحتها الاتسساع نفسه الذي للفتحتين السابقتين ،

ويبلغ القطر/ النخانة الأنبوب الذي يشكل الرقبة ا الله في الزمر الكبير نحو سبعة عشر ملليمترا ، عند أسفل الراس ا طالب مباشرة (٢١) ، في حين يبلغ قطر الطرف الادني من هذه الرقبة ا الله الله وون تلماتها ، سبعة ملليمترات (٢٧) ، وفي الزمر الصغير ، يصل قطر الرقبة ا الله عند النقطة الله أسسفل الراس طالبيمترا ، وفي العرف المقابل ، أي في ذلك العرف الذي يشكل نهاية لقرون ثلماتها ، يصل طول القطر الى ٧ مم (٣٧) وتدخل العنق ا الكبلها ، سواه في الزمر الكبير أو الصغير ، من فتحة قناة أو أنبوب الجسم الم حتى الرأس إلى ، التي يخترقها عند قمتها ثقب دائري يبلغ قطره أحسد عشر ملليمترا في الزمر الكبير ، وعشرة ملليمترات في الصغير ، وعن طريق هذا التقب يدخلون كذلك الجزء الأدنى من البوقال الله (٢٤) الذي يعتبد حتى التقب يدخلون كذلك الجزء الأدنى من البوقال الله (٢٤) الذي يعتبد حتى داخل قناة أو أنبوب المعتور و (٢٠)

ويسنع البوقال انج من النحاس ، ويسمونه في العربية لولية ، وقد وصفنا من قبل شكلها ، وهي في الزمر الكبير أكبر منها في الزمر الصفير ، ويبدو أنهم ، في الطول الذي اعتادوا إن يعطوه لهذا الجزء ، يتبعون نسبة متصاعدة تتوافق مع الأحجام ، سهواء في الزمر السكبير أو المتوسسط أو الصغير ، أو أن هذا ، على الأقل ، أمر مرجع ، طبقا للتعريفات التي زودنا بها الموسيقيون المصريون الذين رجعنها اليهم ، بخصوص ههذه الآلأت الموسيقية ، وهذه نصوص عباراتهم :

لولية القبا طويلة ، لولية الزمر اطول من الجسورى ، لوليسة الجسورى قصيرة •

ومن الواضح أن لهذا الجزء العسفير من الآلة ، الذي قد يبدو الأول وهلة في غير ما حاجة لأن يكون خاضما لتناسبات دقيقة ، نسبا وامكانات تتحدد على أساس سمتها ، وهكذا لم يكن سدى أننا قد عرفنا بها

اما البوقال d للزمر الكبير فانبوب صغير من النحاس ، جدوانه شديدة الرقة ، ويصل ارتفاعه الى ١١٣ مم ، ولقناته أو أنبوبه ، التى يمضى قطرها مستدفا بشكل تدريجى من أسفل الى أعلا ، فتحة يبلغ اتسساعها سبعة ملليمترات عند طرفها الأدنى ، وثلاثة عنسد الطرف المقابل(٢٦) ، ويعلو البوقال d في الزمر الصغير الى ٥٩ مم ، وتبلغ فتحة الأنبوب من أسفل ستة ملليمترات ، أما من أعلا فنجد سعة هذه الفتحة مصائلة لسعه نظرتها في الزمر الكبير(٢٧) .

ويبلغ قطر الحلقة الصغيرة الى الصنف اللهود واحدا وأربعين ملليمترا ، وهي مِثقوبة عند وسطها بثقب يصل اتساعه الى تحدو ٤ مم ، وعن طريق مدا التقب يتم ادخال كل الجزء من البوقال الذي يعلو فوق الجزء النساتيء حيث تتوقف هذه الحلقة (٢٨) .

أما القشة أو اللسان فهي نفسها في كل صنوف المزامير مهما يكن

حجمها ، ويبلغ ارتفاعها (طولها) سنة عشر ملليمترا(٢٩) ، وطرفها الأدنى أسطوانى الشكل ، ويبلغ طول قطر فتحتها أربعة ملليمترات من أسغل ، ويبلغ طول قطر فتحتها أربعة ملليمترات من أسغل ، ويبلغ طول قطر فتحتها البسطع ، وحتى الطرف الملوى ، يظل هذا التسطع يعتد على قدر المستطاع ، وتظل الفتحة تضيق وتضيق فى الاتجاه ، وتمتد محتفظة بالبعد نفسه فى الاتجاه الآخر ، بحيث يمكننا القول بأنه ليس لها سوى بعد أو طول واحد هو الموجود باتجاه الجزء المسطع منها ، ويبلغ هذا البعد عند الطرف العلوى ثلاثة عشر مالميمترا وعن طريق هذا الجزء المسطع من القشة يقوم العازف بالنفخ فى آلة الزمر التي يعرف عليها ،

الهبسوامش :

 (١) اللوحة CC الشكل ١ (وتنتمى كل الأشكال هنا الى اللوحة نفسها) •

```
(١٦) الشكل رقم ٢٠
                                    (۲) الشكل رقم ۲۰
(١٧) الأشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥
                                    (٣) الشكل رقم ١٠
 (١٨) الأشكال ٣ ، ٤ ، ٥ ٠
                                    (٤) الشكل رقم ٢٠
    (۱۹) الشكلان ۱ ، ۰ ۰
                                    (٥) الشكل رقم ١٠
          (۲۰) الشكل ٥٠
                                    (٦) الشكل رقم ١٠
     (۲۱) الشكلان ۳ ، ۰ ۰
                                    (٧) الشكل رقم ١٠
     (۲۲) الشكل رقم ۳ ۰
                                    (٨) الشكل رقم ٢٠
     (۲۳) الشكل رقم • •
                                    (٩) الشبكل رقم ٢٠
 (٢٤) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ٠
                                  (١٠) الشكّل رقم ٢٠
     (۲۵) الشكل رقم ٤٠
                                  (۱۱) الشكل رقم ۱ ۰
      (٢٦) الشكل رقم ٤٠
                                  (۱۲) الشكل رقم ۲۰
      (۲۷) الشكل رقم ٦٠
                                   (۱۳) الشكل رقم ۱
      (۲۸) الشكل رقم ۱ ۰
                                   (۱٤) الشكل رقم ۲ .
                                   (۱۵) الشكل رقم ۱ ۰
               روم) الاشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠
```

البحث الخلمس

حول طريقة العزف على الزمار ، وحول جدوله الوسيقى ، وحول تنوع ومساحة نفهاته

على الرغم من أن الزمر يعد آلة موسيقية من نوع مزمارنا نفسه ، فاننا لن تتوصل للعزف عليه بنجاح ، اذا ما شئنا أن نفعل ذلك ، بالطريقة نفسها التى تتبعها مع مزمارنا ، اذ يختلف فم وملمس الزمار المصرى تمام الاختسلاف عن نظيريهما فى مزاميرنا ، فليست الشسسفاه هنا هى التى تضغط على القشة ، اذ أن هذه القشة رخوة للغاية وليفية لأكثر مما ينبغى وتنقصها المرونة بشكل تام ، ولذلك فمن السهل لها أن ترتخى تحت ضغط الشفاه ، وبدلا من أن تتردد أو تهتز (محدثة النفعة المطلوبة) ، فانهسا تقفل تماما دون أن تدع مدا لنفعة المازف .

وعند العزف ، يدخل العازف في فيه ، كل جزء البوقال 4 (١) الذي يوجد أعلا الصدف المدور (٢) ولا يكتفي بادخال القشة وحدها ، ثم يضغط بشفتيه على هذا الجزء من البوقال مع نفخ وجنتيه اللتين تستندان (احداهما) بشدة الى الصدف المدور ، مما يؤدى الى الضغط على انتفاخهما ، وهو أمر يؤدى بدوره الى زيادة دفع الهواء الذي تمتلئان به ، مما يعطيه الزيد من قوة الاندفاع ، مما يرغمه على أن يلتمس لنفسه منفذا ، لن يكون سسوى فتحة القشة التي يلمسها لسان العازف برقة ، لمسا خفيفا ، فيعشى من معساك ليسر في البوقال 4 (٣) السندي ينقلهمسا ، بدوره كذلك ، الى

الجزء q (1) الذي أطلقنا عليه اسم الرقبة ، ومن هناك يواصل اندفاعه الى جسم الآلة الموسيقية A (0) .

كذلك فلن يتوصل العازف الى اقفال كل الثقوب المستخدمة كملامس للزمر لو أنه لم يستخدم سوى السلامية الأولى من أصابعه ، على تحو ما نفعل نحن عنسدما نعزف على آلات المزمار أو النساى (الفسلاوت) أو الكلارينيت ، أو أية آلة نفغ أخرى ذات ملامس ، ذلك أن تقوب الناى الكبير تتباعد ، الواحد منها عن الآخر بمسافة لا يستطيع المازف معها أن يباعد بين أصابعه نفير ما حد ، كيما يبلغ هذه الثقوب بقصد أن يتمكن من اقفالها بشكل جيد ، وفي مثل هذا الوضع يكون من المستحيل ثنى الأصابع عند الفاصل وتدويرها ، اذ أن هذه الأصابع معكومة بطولها ، بالضرورة ،

ومع ذلك فان العازف لا يضطر لبسط أصابعه على هسذا النحو لأن تقوب الزمر الكبير بالغة البعد بعضها عن البعض الآخر ، وإنها السبب في ذلك أن من عادة المصريين أن يوقعوا أو ياحسوا آلاتهم باقفسال تقوبها بالسلامية الثانية من أصابعهم ، قاما والحال هذه ، وحيث أنهم مضطرون من أجل ذلك لأن يبسطوا أصابعهم بكل طولهسا ، (وصو الأمر الذي قد لا يضطرون اليه اذا ما لمسوا الثقوب بالسلامية الأولى) ، فقد وجد هؤلاء أن من الأوفق أو من الأنسب للنظر أن تكون هذه الثقوب موزعة على صفا النحو ، بطول جسم الزمر الكبير ، اذ على الرغم من أن للمزامير الأخسرى وكذا لغالبية آلات النفغ عندهم ، التي تلمس بالأصابع ، ثقوبا قريبة الى بواسطة السلامية الثانية من أصابعهم ، وعلى ذلك ، فهذه الطريقة في لمس بواسطة السلامية الثانية من أصابعهم ، وعلى ذلك ، فهذه الطريقة في لمس الآلات الهوائية أو آلات النفغ ، طريقة خاصة بهم وحدهم ، لم تدع اليهسا ضرورة نابعة من شكل هذه الآلات عندهم ، أو من طريقة توزيع ثقوبها .

ولكى يتم العزف على الزمر ، يمسك العازف الآلة باليد اليمنى ، مع اقفـال :

- التقب الواقع الى الحلف ، على الحط ٧ (٦) بالسالامية الأولى
 من الابهام ٠
- ٢ ــ أول الثقوب السبعة الأمامية بدءا من أعلى الآلة ، بالسلمية
 الثانية من السباية .
 - ٣ ـ الثقب الثاني من هذه الثقوب بالسلامية الثانية من الوسطى
 - ٤ ـ الثقب الثالث منها بالسلامية الثانية من البنصر •

ثم بواسطة السبابة والوسطى والبنصر والحنصر من اليب اليسرى ، يقفل المازف التقوب الأربمة الأخيرة بهذا الترتيب ، وان يكن آخر حسف، التقوب الأربمة لا يقفل الا بالسلامية الأولى من الحنصر .

وبعد أن تهيأ الأصابع على خذا النحو ، وبعد أن يتم اتفال التقوب على التماقب من أسغل الى أعلا ، ومع بث النفخة بقوة متصاعدة ، يستطيع المازف أن يستخلص من آلته أكثر من ثمانيتين من النفمات كما سوف نرى في السلم النفي الناتج عن ملمس هذه الآلة .

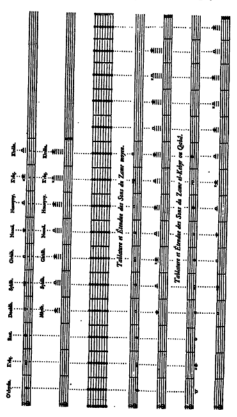
وسواه آكان المزف يتم على الزمر الكبير أو الأوسط أو الصغير ، فأن طريقة لمس الثقوب واحدة في كل هذه الحالات ، وانها النفيات وحدها هي التي تختلف ، وأن تكن تتماقب بالترتيب نفسه ، وفي علاقات متماثلة ، ولهذا السبب ، فأن المره أذا عرف كيف يستجدم ملامس واحد من صده المزامير الثلاثة فسيعرف كيف يستخدم ملامس الهنتفين الآخرين ،

وسنقدم هنا الجدول النفعي لملامس الجوري ، وسنقابل به الجسدول

النضى للمزمارين الآخرين ، فعل الزمر الجورى هذا عرفنا الجدول النفى للمزامير على يد الموسيقى الذى طلبنا اليه ذلك ، وحيث لم يكن _ هو _ يسمعنا اية نفية الا بعد أن يتبع لنا الوقت لتدوينها ، وللاحظة الملمس الذى نصدر عنه ، والا بعد أن يذكر اسمها ، وهى أمور انفقنا عليها فيما بيننا منذ البداية ، فقد باتت فى حوزتنا اكبر الوسائل قدرة على المقارنة بقدر الامكان ، حتى غدونا فى حالة تمكننا من أن نتيقن بانفسنا من دقة المعلومات والافكار التى تقال لنا ، ولقد أصبع هذا فيما بعد أمرا بالغ النفع لنبديد الكثير من الشكوك التى كان التفكير يولمها فينا ، عندما كنا نماود قراءة الإجابات التى قدمت الينا ، والتى دوناها أولا بأول ، فى لقاءاتنا بالموسيقين المصريين ، ذلك أنه اذا كان التلميع يكفى كى يستدل من يعرف ، فأن الأمر فى غالبيته ليس كذلك ، حتى ولو بعد شرح طويل ، لمن كان أخا جهالة ،

727

جدول ومساحة وتباين نغمات المزمار الجورى



وياتي المعيــــــار النفمي للزمر المتوسط في خماســـــية أدني من آلة

الجورى ، ولابد أن يكون القيا أو الزمر الكسر في الثمانية الحيادة بالنسبة للزمر المتوسط ، وأن يكن الزمر الكبير الذي ابتمناه في القاهرة ، والذي لا يزال في حوزتنا ، لم يدوزن في هذا السلم ، فهو في مقام أدني من الثمانية الغليظة للجورى ، فأما والحسالة هكذا فأن هذا الاختسلاف يعلمنا شبئا كنا ، لولا ذلك _ سنجهله ، وهو أن الآلات الشرقية التي تنتسب الي النوع نفسه ، ليست مدوزنة على الدوام ، وبشكل دقيق ، في المقام ذاته ، وأن القوم في الشرق ، كما هو الحسال في أوربا ، لا يتبعون دوما معيارا تغييا موحدا ، ولهذا السبب ، فعندما تفترض أن النفسات ، مسم ذلك ، كانت ستغدو هي ذاتها لو أن المعيار النغمي في كل واحدة من هذه الآلات كان متشابها ، وأنها ستمثل بالترتيب نفسه حين نكون في المعيار نفسه ، فذلك الأننا سندونها كما لو كانت كذلك في الواقع . ولقيد سلكنا نفس السلوك الذي يسلكة الناس في أوربا ، في باريس على سبيل المثال ، حين يجمعون ألحانا من الأوبرا الكبيرة وألحانا من الأوبراتوميك وألحسانا ثالثة من الأوبرا بوفا الايطالية ، فبرغم أن بعض هذه الألحان قد وضعت وأديت طبقا لمعيار أكثر خفوتا في حين وضع البعض الآخر منهـــا وأدى في معيار أكثر جهارة فان الأمر لم يحل دون أن ينظر الناس الى النغمات التي تحمل الاسم نفسه ، والتي تأتي في الترتيب ذاته على أنها ليست هي النغمات نفسها ، كما لم يمنعهم ذلك من ألا يدونونها بالطريقة نفسها

الهسوامش :

⁽١) أنظر اللوحة CC الأشكال ١، ٤، ٥، ٦٠

⁽۲) الشكل رقم ۲۰

⁽٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ·

⁽٤) الشكلان ٣ ، ٤ ٠

⁽٥) الشكلان ٣ ، ٤ ٠

 ⁽٦) اللوحة CC الشكل رقم ٣ ، وقد رقمنا الثقوب بالأرقام .
 ويحمل هذا الثقب الرقم 8 .



ې*نصرالثانی* چکځ ((<u>کېرک</u>ز <u>(اف</u>يتر



المبحث الأول

حول أصل ونوع الآلة الموسيقية المسماة بالعراقية

كلمة عراقية تعنى الشيء القادم من بلاد العراق: E'raq أو كما يكتبونها في أوربا Irac ، ويبقى أن نعرف الآن ما هي هذه البلاد ، وأن لم يكن هذا بالأمر اليسير ، ذلك أن هناك منطقتين تحملان هذا الاسم : العراق العربي أي عراق العرب ، والعراق الفارسي أي عراق التعجم ، وأولى هاتي المنطقتين هي تلك التي عرفت قديما باسم أرض كلدان أو بابل ، ويزعم البعض أن اسم عراق الذي يطلق على هذه المنطقة اليوم هو اسم مدينة بالغة إلقدم كانت توجد في هذه البلاد منذ عصر نعرود ، وقد المقت بها الصفة : عربي لأن العرب كانوا يقطنون هذه البلاة نفسها ، أما المنطقة الاخرى التي تعرف كذلك باسم عراق فتوجد في فارس ، وتشمل جزءا كبرا مما كان يطلق عليه قديما اسم هيديا الكبري .

ولا شك هناك في أن الموسيقي العربية قد أثرت بفسل الكثير من الإبتكارات والاكتشافات المتصلة بهذا الفن ، والتي ترجع الى واحسدة من الابتكارات والاكتشافات المتصلة بهذا الفن ، والتي ترجع الى واحسدة من هناك وقد كثير من المقامات الموسيقية عند العرب ، ولا يزال يشار اليها حتى اليوم باسم الأصل الذي جامت منه ، وتلك هي مقامات عراق ، عجم ، عراق عربي ، عراق عجمي ، نودوز العجم ، النه ، ومكذا فليس شيئا سهلا أن نحدد بدقة صارمة الى أي من هذين البلدين : عراق العجم تعود الآلة الموسيقية التي نحن بصددها الآن ، ومر ذلك ، فاذا كان مخولا لنا أن نجازف بتقديم الافتراضات ، في

. غيبة من الشهادات التي تعوزنا حتى تنتشلنا من التخبط الذي نجد أنفسنا فيه ، فلابد أن نؤسس افتراضاتنا هذه على شكل هذه الآلة ، الذي لا ينتمي قط الى الذوق الفارسي ، ولن نجد صعوبة في التدليــــل على ذلك ، وفي الواقم فان شكل العراقية ينتسب الى الذوق العربى أكثر بكثير ممسا ينتمى الى ذوق الفرس ، فالرأس المنتفخ على هيئة بيضــاوى ، والذي نجده أكثر ضخامة من بقية كل جسم الآلة يذكرنا تماما بالأسلوب العربي الأصسيل الذي تلاحظه ، في غالبية الأحيان ، في كل ما يتصل بالعمارة وفن الرسم في منشئات العرب ، اذ نجد الأساوب نفسه في مساجدهم ، حيث تعلوها القباب الضخمة ، وفي هذه المآذن ذات البنية الرئسيقة الخفيفة الجسور والتي تكاد تبدو لنا عمدا منعزلة بالغة السموق ، يتوجها ما يشبه فانوسا ضخما من الأحجار تكون بالنسبة لها بمثابة الرأس ، كما نجد الشيء نفسه في الدهاليز الخارجية التي تحيط بها ، بين مسافة وأخرى • وبصفة عامة فاننا نتصرف على هذا المزاج العجيب لدى العرب حين يعطون للأشياء العالية حجما أكبر عند القمة عنه عند القاعدة(١) ، وقد سبق أن استرعينا اليه الانتباه عند الحديث عن عنق الآلات الوترية التي يستخدمها هؤلاء القوم ، كما نجده في شكل آلات النفخ ، وهنا ، في آلة العراقية ، ويبدو أن العرب ، عندما تبنوا هذه الأطوال أو النسب في منشئاتهم ، وكذا في كل أعمالهم الفنية قد شاءوا أن يسملكوا الطريق المماكس لطريق قدماء المصريين ، حؤلاء الذين كانوا يعطون لكل منشئاتهم ، على وجه التقريب ، الشكل الهرمي ، وهو الشنكل الذي يريع العين بما يوحي به من فكرة المتمانة التي تشم عنه ، وهو ما لا تقسدمه لا المنشئات العربيسة ولا منشئاتنا نحن العمودية على ، ومع ذلك فاننا نكتفى بالقول ، دون أن ننقب عن كل ما يبتمد

عد أى ذات الشكل القوطي ــ المترجم •

عن مزاج الغرس فى آلة العراقية ، ويقترب ، عسلى العكس من ذلك ، من المزاج العربى ، بأن هذه الآلة التى تخترقها ثقوب سبعة عند المقدمة (أى من الأمام) مثل آلة الزمر ، والتى لها لسان (قشة) عريض للغاية ، انما هى ، فى رأينا ، آلة عربية صرف ، وتنتسب فى نوعها الى المزامير ، ولذلك فسننظر اليها باعتبارها مزمار العراق العربى .

الهــوامش :

(١) تحدث الشرفات الواسعة والفائرة ، والتي تمتد باوزة الى خارج البيوت ، وتتوج ارتفاعاتها ، في مصر ، هذا الأثر نفسه في العين ، وهذه الشرفات التي يراها المر ، في الشوارع الضيقة ، في جانب ، تقترب كثيرا , من الشرفات المقابلة في الجانب الآخر ، بحيث لا يلزم الا أقل القليل ، حتى تتلامس هذه الشرفات .

البحث الثانى

حول خامة وبنية وشكل وابعاد العراقية وكذلك كل جزء من اجزائهــــا

تصنع هذه الآلة ، جبيعها ، من خشب البقس(١) ، ومن قطعة واحدة باستثناء القشة ٣ (٢) التي تؤخذ من طرف غاب بحرى ، فهذه هي كل مكرناتها ، ولا ينبغي أن ننظر الى الوصلتين X ، Y اللتين تضعفان ، احداهما أعلا اللسان وتانيتهما أدناه ، باعتبارهما جزئين متمنين للعراقيسة بشكل أساسي .

فالوصلة الأولى × (٣) عبارة عن شريط مزدوج ، معمول من قطعتى غاب مرققتين ، ومربوطتين ، الواحسسة الى الأخرى ، من الطرفين ، حتى لا تتركا فيما بينهما ، حين تقترب احداهما من الأخرى ، سوى فراغ ضيق للضغط على شفتى القشة التي يدخلونها الى هذه الوصلة عنسدها يتوقف العزف على هذه الآلة ، وهذه الحيطة أمر بالغ الأهمية ، لأن الفاب البحرى الذي تصنع منه القشسة ، لم يزل ، برغم أنه قد تم ترقيقه كثيرا عند النقطة 1 a (٤) سميكا لآكثر مما ينبغى حتى لا يمكن ضغط شفتى هذه الخالد الما الدس حرارة الجو الى تباعثهما (أو التواثهما) ، وجفتا وهمسا على هذه الحال ، أما الوصلة الثانية فتؤخذ من طرف عصا خشبية صفيرة ، مشقوقة بطولها الى شقين ، ثم أخذ نصفها وطوى حول نفسه بقصد التقريب بين الطرفين (أو الشقين) وربطهما مسا ، ويشكل هذا الرباط شسكلا بين الطرفين (أو الشقين) وربطهما مسا ، ويشكل هذا الرباط شسكلا بيضاويا ينتهى بقمة هدية عند الأطراف المخصصة لاحتواء أسفل

القشة ، ولكن تحول دون أن يخلى هسذا الجزء مكانه للتسطح أو الترقق الذى تم احداثه على كل مساحة الجزء الباقى نحو ارتفاع الآلة (أى نحو طرفها من ناحية الفم) .

فاذا تم قياس الآلة ، دون القشة ، أي قياس كل ما هو مصنوع من خشب البقس ، فسيصل طولها الى ٢٤٤ مم ، أما حين تضاف القشة اليه فسيبلغ ٣٢٥ مم · وآلة العراقية عبارة عن أنبوب أو قصبة من خشب البقس ، يمكننا أن تقسمها الى ثلاثة أقسسام : الرأس t والجسم. ٨ والقدم P · والرأس t مو الجزء العلوى المنتفخ ذو الشكل البيضاوي(°) ، أما الجسم A فهو الجزء الأسطواني من الأنبوب(١) وأما القسم P فهي الانتفاخ الذي يشكل قاعدة الآلة • وفي الوقت نفسه فتحة بوقها ، وتمتد قناة الأنبوب بكل امتداد هذه الأجزاء الثلاثة من أعلا الى أسمفل ، وإن لم تحتفظ على الدوام بالشكل نفسه ، ولا بالاتساع ذاته ، فهي بيضاوية في الجزء الأكبر من امتدادها ، ولا تنتظم استدارتها ، بعض الشيء الا في ذلك القسم من الرأس الذي يدخلون فيه الجزء الأدنى من القشة ، وكذلك في كل طول فتحة البوق P الذي يبسما في الاتساع داخليسا ابتداء من ثقب الملمس ، ويبلغ طول القطر الأكبر من هسنده القناة ، مقيسا من الأمام الى الخلف ، عند قمة الرأس ١٨ مم ، أما قطرها الأصغر ، مقيسسا من نفس الموضع ، من اليسار الى اليمين ، فلا يبلغ سوى ١٧ مم ، ويعضى اتساع هذه القناة ليضيق بشكل تدريجي حتى نحو منتصف الجسم A الذي لا صدار قط ها عنده لما يزيد على ١٠ مم ، والى ما تحت هذا الموضع بقليل تبدأ سعة القناة في الزيادة ولكن على نحو أسرع مما كانت تتضافل به من قبل ، وتمضى لتتخذ شكلا دائريا ، بحيث تصبح فتحتها عند قسة فتحـة البوق التي تنتهي القناة البها ، مستديرة ، يصل قطرها الى ٢٦ مم ويكون وترتفع الرأس ؛ (يصل طولها) لمسافة ٦٧ مم ، ويبلغ طول تطر أنسم الأكبر سمكا فيها الى نحو ٤٨ مم ، وينقسم سطحها الى خمس دوائر غير متساوية الاتساع ، وتنقسم بدورها الى أربع دوائر تتكون من تلسات مزدوجة محفورة في سمك الحشب ، أما الدائرة الأخسيرة ، أى تلك الاكثر الترابا من الأنبوب الأسطواني ٨ فتنتهى بنتوه زينة يتوج الجزء الملوى من جسم الآلة ، ويوجد خلف الرأس ثقب غير مستو في استدارته ، يقسع مركزه فوق الدائرة الأولى ذات الشلمات المزدوجة ، ويستد آكثر من نصف محيطه فوق الدائرة الأولى ، ويُستد جزء آخر من حسدًا المحيط فوق الدائرة المنافية ، ويصد الله تحو محيطه فوق الدائرة الأولى ، ويُستد جزء آخر من حسدًا المحيط فوق الدائرة المنافية ، ويصد الله الله المنافية ، ويصد طول قطر هذا الشهر، مقيسسا بشسكل رأسي ، الى نحو

٧ مم ، أما اذا قسناه أفقيا فلا يكاد يجاوز ستة ملليمترات ٠

أما القاعدة أو الغلم P (٧) ، في هذه الآلة ، فيصل ارتفاعها (طولها) الى ٢٧ مم ، أما الانتفاخ الذي يشمل كل امتدادها فيتكون من خمس دوائر تتحدد ، كما هو الحال في دوائر الرأس ، بفعل ثلمات مزدوجة ، محفورة بالمثل في سمك الحشب ، وحيث تكون الدائرة الحامسة ، وهي أكبرهن ، الى أسفل فلن يكون بالامكان رؤيتها بشكل واضع طالما كانت الآلة واقفة ، كذلك فان الدائرة الأولى تكون مسبوقة بنتو، حلية بارزة تفصل بين القدم P وبدا من هذه الدائرة الأولى ، والتي يصل قطرها بالقرب من النتو، البارز الى نحو ٢٤ مم ، وتنسع القاعدة في جزء من القدم يصل الى الدائرة الثالثة ليصل قطرها الى ٤٢ مم ، ثم بعد ذلك تضيق مائلة الى المدائرة الثالثة ليصل قطرها الى ٤٢ مم ، ثم بعد ذلك تضيق مائلة الى السكل المسطح حتى تبلغ فتحة القناة التي قدمنا أطوالها من قبل ،

وتتكون القشة ه من طرف ساق غاب بحرى بطول ٩١ م ، وقد يصل طول قطر سمكها ، في حالتها الطبيعية الى ١٦ م ، وقد سطح جزء من ساق الغاب البحرى ، أما القسم الأول منه فقد ضيق أو ضغط ، أما القسم الذى تم تسطيحه فهو الجزء الذى عملت فيه شفتا القشة ، في حين يمثل الجزء المضغوط.قصبة أو أنبوب القشة ، وحيث قد تم ترقيق سمك الجزء الذي لم يتم تسطيحه فان طول قطره ، من الناحية الدنيا ، لا يبلغ بعد صوى أدبعة عشر ملليمترا ، وبمجرد أن يصبح التسطح أكبر ، يعتد السطح كبلك لمسافة أكبر ، بحيث يبلغ اتساع السطح الك ٣٣ مم في الجزء العلوى من القشة ، واليكم الطريقة التي اتبعت لجمل ذلك مكن الحدوث :

ينتزع ، من أعلا ومن أسفل على حد سواء ، كل اللحاء اللامع من الجزء المسطح من الغاب a (أ) ، ويقلل منه لاكبر قدر مستطاع ، حتى يصبح آكثر قابلية للانتناء واكثر مرونة وهذا الجزء هو ، في العقت نفسه ، الجزء الذي يتم ادخاله في القم ، والذي يتم الضغط على سطحه السفل ، برفق ، بواسطة لسان (المازف) عندما يقوم العازف بالنفخ في القشة ، والذي تؤدى هذه النفخة ، عند مرورها فيه ، الى تردد جدرانه المرققة عند السطح 1 ه وعلى المكس من ذلك يترك كل اللحاء الجاف واللامع فوق القسم الثاني من القشة 2 ه ، كما يترك بالمثل على القسم الأول من الجزء الثالث 3 ه الذي لم يتم تسطيحه قط ، وفي الوقت نفسه ينتزع هذا اللحاء من فوق القسم الثاني من هذا الجزء الثالث ، وهو المخصص للدخول في قناة أو أنبوب

ولقد وصفنا من قبل الجزئين X و Y (١) ، ولكنهما ليسا ذوى أهمية كبيرة لحمد يكفى للتوقف لتقديم أبعادهما · وفضالا عن ذلك فاننا نستطيع أن نرى واحدا منهما ، بحجمه الطبيعى ، وفى شاكل جانبى (بروفيل) ، فى الشكل رقم ١٢ ، ولن يلقى المشاهد القارى ، كبير عناه فى تحديد أبعاد الجزء التانى ، اذا ما قارنه ببقية أجزاه الآلة ·

هــوامش :

⁽۱) أنظر اللوحة CC الشكل ۱۱ ·

⁽۲) الشكلان ۱۱ ، ۱۲ •

⁽۳) شرحه ۰

⁽٤) الشكلان ١١ ، ١٢ •

 ⁽٥) الشكل ١١ ٠
 (٦) شرحه ٠

 ⁽٧) هذا الجزء نفسه ، اذا ما نظرنا اليه آخذين في الاعتبار اتسماع فتحته ، هو نفس الجزء الذي أطلقنا عليه اسم فتحة البوق .

⁽٨) الشكلان ١١، ١٢٠٠

⁽٩) الشكلان ١١ ، ١٢ •

الميحث الثالث

عن طريقة العزف على العراقية ، وحول جدول ، ومساحة ، وتباين نفعات هذه الآلة

يمسك المصريون بآلات النفخ الموسيقية لديهم ، على العوام ، باليد اليمنى ، وبأصابعهم المبسوطة يلمسون على الدوام كذلك ملامسها ، وهم يسلكون السلوك ذاته في غالبية عاداتهم وممارساتهم ، فكل ما عندهم مقابل أو نقيض تام ، لكل ما يأتيه الناس في أوروبا ، وفي فرنسا بصفة خاصة .

وللعزف على العراقية ، يقفل بالإبهام التقب رقم ٩ الواقع خلف رأس الآلة I ، ثم تسد التقوب الأربعة الأمامية . 4 , 3 , 2 , 1 بالأصابع الأربعة الأخرى من اليد نفسها : السبابة والوسطى والخنصر والبنصر ، وبعد ذلك يقفل بابهام اليد اليسرى ، التقب رقم 7 الواقع الى الخلف من أسفل الآلة ، ثم بواسطة الأصابع الثلاثة التالية ، من اليد نفسها ، تسد التقوب الثلاثة الأمامية الأخرى . 5 , 8 ، وبعد أن تسد الثقوب على هذا النحو ، ومع النفخ في القشة ، على نحو ما بينا من قبل(١) ، تنتج النفية الأولى في النليظ ، ثم تحصل على النفيات الأخرى ، عن طريق فتح هذا أو ذاك من التقوب ، على نحو ما يرى القارى، في الجدول الذي تقدمه عن ملسبها هنا .

جدول ملامس العراقية · ومساحة وتنوع نفهاتها(٢)

\$ 1 ### F			

الهـــوامش :

(١) أنظر المبحث الثاني من هذا الفصل ٠

(٢) كنا ما هزال بحاجة الى اللجوء الى العلامة \(\times\) التى ابتكرناها
 للاشارة الى فاصلة وسيطة بين فاصلة نصف الرافعة وفاصلة الرافعة
 العادية .

بغضلانات مجن (لار لايون بجذر الإصورية الأفيريين وهالألة للوسيقية التي ييمونها النفير



البحث الاول

الفكرة التي يقدمها سكاتشي حول شكل البوق عند قدماء الصرين : التشابه التام القائم بين الشكل الذي يفترضه ، وشكل بوهنا اغديث ، الذي يقترب بدوره ، وكثيرا ، من شكل النفي ، الذي يستخدمه المصريون المحدثون

تغیل سکاتشی Scacchi (۱) آن البوق عند قدماه المسریین ، کان ذا شسکل بماثل شسکل البوق الذی نستخدمه نحن الیوم ، وأسس زعمه ، علی نص فی الجزه الحادی عشر من تحولات أبولیوس :

"I bant dicati mango serapi tibicines, qui, per obliquum calamum ad aurem porrectum dextram, familiarem templi modulum frequentabant"

وترجمته :

د عازفو المزمار المخصصون للاله سرابيس العظيم ، كانوا يرددون على النفير الماثل الممتد الى الأذن ، والذى يمسك باليد اليمنى ، كانوا يرددون النفية الحلوة المحببة لمعبد الاله ، • ولكنه فسر الكلمات :

بكلمات : « بواسطة بوق معقوف ،

ثم يذكر أن العبارات الآتية :

"dextracco familiarem templi deique o modulum frequentabant"

per obliquum calamum

واضح للقارى، أن هذه الكلمة لم ترد في النص اللاتيني السابق •
 (المترجم) •

تمنى أن الموسيقيين « باطالتهم أو تقصيرهم للقصبات بالبيد اليمنى كانوا ينوعون من نفعات لحنهم » •

ومع ذلك فلو أن سكاتشى قد عرف وقتها أن النفير عند المصريين المحدثين يكاد يماثل آلة النفير التي نستخدمها ، وأنه بالمثل يتكون من قصبة معقوفة ، لامكنه ، على أساس أفضل ، أن يؤكد لنا أن النفير قد انتقل ، بشكل مباشر ، من المصريين القدماء الى المصريين المحدثين ، بل ثمله كان يتعرف ، بعد ان يستمع مثلنا الى آلة النفير ، على أن هذه الآلة تنتسب الى النوع نفسه من الأبواق التي كان ينفر من سماعها أهالى ليكوبوليس وبوزيريس وأبيدوس لائهم يجدون نفستها شبيهة بنهيق الحمار ، الذي يشبه بشعره الأحس ، عبقرية أو جنية الشر عندهم : طيفون ، التي كانوا يرتمدون منها رعبا .

وبقدر ما لا يجد المرء ما يغريه بأن يتفحص ما ان كانت هذه المقابلات أو المقارنات ، التي كان القدماء المصريون يعقدونها ، تتفق مع العقل أو تجافيه . فاننا لن نسمى ، بالمثل ، الى التدليل على ضعف الأساس الذي تنهض عليه مقابلات أو مقارنات سكاتشى : وفضلا عن ذلك ، فلقد نهض بهذا العب آخرون ، ومن بين مواطنيه أنفيهم (٣) ، لكننا نكتفى ، ببساطة ، بوصف آلة النفير ، ما دمنا لا نريد قبط أن تحدس ما سوف يطلقه القراء العلماء (المتخصصون) من حكم ، فهم آكثر منا قدرة ، على وضع اجابة لمثل هذا

السؤال وفيها يؤكد سكاتشى (Myroth. 3, Cap. 54) أن منه الآلة الموسيقية ، وهي البوق ، كانت مستخدمة أيضا في مصر القديمة مستندا في Metamorfosi (المسخ) Metamorfosi (المسخ) الموسيقية الجزء المادي عشر ، اذ أن المؤلف قد قرأ الرقم (١١) على أنه رقم (٢)) • والذي يحدثنا فيه عن حفل القربان الذي كان يقام تكريما للربة ايزيس : « وأقبل عازفو البوق » ، (كلمة « عازفو البوق تكريما للربة ايزيس : « وأقبل عازفو البوق » ، (كلمة « عازفو البوق في موضع لاحق ينبغي قراة منه الفقرة على النحو الذي قراناها به في الفقرة على النحو الذي قراناها به في الفقرة على النحو الذي قراناها به في الفقرة عن من هذا المؤلى من هذا المقال) •

د عازفو البوق المخصصون للاله سرابيس العظيم كانوا يرددون على
 البوق الماثل المبتد الى الأذن ، والذى يسسك باليد اليمنى ، النغمة الحلوة
 المحببة لمبد الآله ، •

وفى كلامه أيضا ، عن البوق المائل ، ما يدل على أن هذا النوع من الأبواق ينتنى ، وبكلماته الأخرى : « يعزفون باليد اليمنى النفعة الحلوة المحببة لمبد الإله ، يعنى أن حركة اليد تطول أحيانا وتقصر عند العزف على هذه الآلة .

يقول : « وكانت اليد اليمنى تعد أو تسحب للخلف أنابيب البوق التي كانت الأنفام الموسيقية تنبعث منها ، بحيث كان عازفو البوق يتحكمون في النضات عن طريق هذا الله أو السحب » •

وهو لا يوضع ذلك في الصورة المرجودة في ص ٧٤٤ ، والتي لا يظهر فيها أي انحناء ، ويقول : أن البوق الذي كان مستخدما يشبه تماما البوق المستخدم في أيامنا هذه ، والذي سبقت الإشارة اليه في العدد الرابع · ولذلك نجد أن بارتوليني Bartolini يؤكد أنه وقسع تحت تأثير ما قاله سكاتشي ، ويضيف أن هذا النوع من الأبواق يسهل انحناؤه ، وأن كان لا يعرف تعبيرا قديما أو حديثا يدل على ذلك : • ورغم أن نبا تلك الآلة لم يعمل إلى من القدماء ، الا أن ذلك النوع من الأبواق الذي وصل إلى زماننا هو الذي ظل مستخدما بجيث أتيحت لى معرفته ، و هذه الفقرة موجودة في ص ٢٢٩ .

ونضيف دعما لذلك أن المرء لا يتعرف الا على ستة أنواع مختلفة من الأبواق القديمة ، وأنه لا يوجد من بينها واحد يتشابه لا مع البوق ولا مع آلة النفير التي نستخدمها ، وأول هذه الأبواق هو الذي ينسب اختراعه الى مينرفا والذي أطلق عليه اسم سالبنكس أثينايا Salpinx Athenaia أى البوق الأثيني ، أما النوع الثاني ، فهو ما كان المصريون يستخدمونه عند تقديمهم لقرابينهم. وأضحياتهم ، وكانوا ينظرون اليه باعتباره شمينا من ابتكار أوزيريس ، وهو نفسه الذي يطلقون عليه اسم شنو ـ ويه ، والثالث هو بوق الغالبين ، وكان يصنع من الحديد الزهر وكان متوسط الحجم كما كان بوقاله يمثل شكل بعض الحيوانات ، وله أنبوب من الرصاص ، تمر من خلاله نفخة العازف ، وكان الغاليون يسمونه كارنكس Carinx ، وأما البوق ، وكمان فمه يتخذ الرابع ، فهو بوق أهل بافلاجونيا Paphlagoniens حيثة رأس عجل ، وكان يصدر ما يشبه خوارا بالغ القوة ، وكان القوم ينفخون فيه وهم يرفعونه عاليا في الهواء ، والبوق الخامس هو بوق الميديين ، وكان أنبوبه يصنع من قصب البوص، وكان يصدر نفمة غليظة ، أما السادس فهو البوق التبريني Tyrrhenien ، وكان شبيها بالنايات الفريجية ، وكان قمه مصنوعا من الحديد الزهر ويصدر نغما حادا ، ويزعم البعض أنه

قد انتقل الى الرومان على يد التيرينيين ٠

حول أول من اخترع البوق ، أنظر :

Palephate et Paus-anias, lib III

الهــواءش :

(١) أنظر:

Gabinetto armonico d'istromenti sonori indicati e spiegati del Padre Filippo Bonanni, della compagina di giesu etc, in Roma, 1722, in 40, p. 49 et 50.

(۲) لو إن سكاتشي كان قد قرأ نص أبوليوس صحيحاً ، على النحو

الذي نقلناء في مقدمة هذا المبحث ، لما كان قد تُخيل مثل هذا الرأى الذي يسوقه حول هذه الآلة الموسيقية ، في هذا النص من ، الحمار الذهبي ، •

(٣) واليكم ما تقرؤه حول هذا الموضوع في :

Gabinetto armonico etc, dal Padre Bonanni • والذي أشرنا اليه في حاشية سابقة

المبحث الثانى

عن خامة وشكل وبنية وأبعاد النفي وكذلك الأجزاء التي يتالف منها

تصنع القصبتان اللتان يتالف منهما النفير كلية من النحاس ، وحما يتشكلان من نصال ضيقة ورقيقة من المعدن نفسه ، ملفوفة على حيثة أنبوب . وتلتحم حوافها الجانبية المتقاربة ، كل منها بالأخرى بطريقة لا تكاد تحس . ويصمنع البوقال وفم الآلة من الحديد الزهر ، ويتشكلان معا من قطعة واحدة .

واذ كان النفير الذى حصلنا عليه قديما نقد وجدناه مرمما فى مواضع عدة . وقد تعرفنا على هذه الترميمات فى القطع المبدلة وفى اللحامات التى تمت بشكل بدائى خشن والتى تلحم هذه القطع ببقية جسم الآلة . وهذه ملاحظة ليست بالبالغة الأهمية ، ولم نكن نحن لنقدمها لو أن الرسم والحفر لم يجعلا من هذه الترميمات التى نشير اليها أمورا ملموسة ، ولو لم نكن نخشى أن يخلط القارى، المساهد بينها وبين ما يتصل ببنية الآلة ، وعلى هذا . فلكى نتفادى الوقوع فى خطأ مماثل ، فاننا ننوه منذ الآن بأن القطع البارزة التي لن نشير اليها عند وصف الآلة ليست _ ببساطة _ سوى ترميمات ،

ويتألف النفير من الأجزاء نفسها التي تتكون منها آلة النفير عندنا :
فهناك الفرعان P ، و ۱ (۱) ، والمستقتان P ، وفتحة البوق C ،
والمقد الحبس ، n,n,n,N,N ، والبوقال والفم e,E ، والمصابات B والحلقات X .

٨١٠ من الملليمترات ٠

ويدعم كل واحد من أجزاء القصبة ، التي ينبغي أن يدخل في طرف كل

منها طرف الجزء الآخر ، شريحة صغيرة من النحاس ، ملوية وملحومة عند اعلا الأنبوب على نحو ما يستطيع القارى و أي يرى في الحلقات الحمس $N \in \mathbb{N}$ و $n \in \mathbb{N}$ المنطق تكون متساوية دعامات الحلقات أو المقد $n \in \mathbb{N}$ و $n \in \mathbb{N}$ و $n \in \mathbb{N}$ و تلك الموجودة عند الطرف الملوى $n \in \mathbb{N}$ من الفرع $n \in \mathbb{N}$ وقل أن تبلغ $n \in \mathbb{N}$ لكن دعامة المقدة $n \in \mathbb{N}$ من الفرع $n \in \mathbb{N}$ المنطق المقدة $n \in \mathbb{N}$ من الفرع $n \in \mathbb{N}$ المنطق المقدة $n \in \mathbb{N}$ من الفرع $n \in \mathbb{N}$ المنطق المقدة المواصد المنطق المنطق المناه و تنجى عند النقطة المقداد فتحة البوق الى تبدأ في الموضع $n \in \mathbb{N}$ و تنتهى عند النقطة المقدلة و تحد المنطق المناه و تندي عند النقطة المناه المناه المناه و تندي عند النقطة المناه المناء المناه المناء المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه

وبدا من قبة الدعامة m حتى المقدة N من المسينقة P ، التى يدخل فيها الفرع الأول A ، نجد لدينا (طولا لكل هذا الامتداد) ١٨٥ مم . ويبلغ وتر القوس الذي ترسمه المسينقة P ، تح المقدتين N و n ، مقيسا من الداخل ٦٣ مم ، أما السهم فيبلغ طوله ٢٩ مم .

Ω يستوى قطر وسعة الأنبوب بكل امتداد الآلة ، فلا يزيدان عن أحد عشر

ملليمترا

ويصل طول فرع فتحة البوق بدا من العقدة حتى حافة هذه الفتحة نفسها ٩٢٤ مم . ويبلغ سمك محيطها حتى العقدة ٣ ١٦ مم وبدا من هذا المكان يعضى الأنبوب متسما حتى نهاية فتحة البوق أو الصيوان . وهو الذي ينتهى على شكل قمع ، بحيث يصل قطر فتحته عند الموضع و الى ٧٠ مم . وتزود حواف هذه الفتحة كذلك ، في كل محيطها الخارجي ، بشريحة صفيرة من النحاس .

وقد استبعدنا ، في كل الأطوال التي قدمناها ، الجزء الذي يتداخل في الآخر أو يلتحم به ، ولا يكاد يتجاوز هذا الجزء ثمانية عشر مالميمترا ،

ويتشكل البوقال من أنبوب في ومن فم و (٢) ويزدان الأنبوب على بعدد بعينه من النتوات في الجزء الأكبر من طوله(٢) ، علوا . أما الجزء الأسفل منه فلا توجد به زخارف مماثلة ، ويصل قطر محيطه الى ١٢ مم ، ويتخذ الفم من الخارج شكل قبعة مستديرة ومقلوبة بحيث تكون القلنسوة الى أسفل والحواف الى أعلا ، ويبلغ طول قطر محيطها ٤٤ مم(٤) أما فجوة الوسط ، والمخصصة لاستقبال طرف اللسان عندما ينفغ العازف في البوق ، فلا يزيد قطرها عن ١٧ مم ولا يتجاوز عمقها سبعة ملليمترات ، أما الثقب الموجود في وسطها(٥) والذي ينبغي أن تمر النفخة منه عن طريق قصبة البوقال . ثم من هناك الى أنبوب الآلة ، فلا تزيد سعته عن ملليمترين .

أما المصابة B (1) فقيطان من الحرير أو القطن تمرر من خلاله حلقات صغيرة x من النحاس ، توجد وسلط المنحنى الذي ترسسه ، داخليا . كل واحدة من المشنقتين q و P ، وتاتحم هذه الحلقات بصغيحة أو رصيعة من النحاس تلتحم بدورها فوق الأنبوب ، وتعلق المصابة الى رقبة عازف البوق بحيث تظل الآلة الموسيقية معلقة بالقرب منه ، أو على ظهره ، حين الإيكون قائما بالعرف .

ومهما يكن من ضمالة ثقب فم النفير ، فإن العزف على همــذه الآلة الموسيقية أمر بالغ السهولة مع ذلك ، ونستطيع أن تحصل منها على نفمات

غليظة تماثل نغمات البوق السيمفوني ، ونغمات بوق الصيد ، كما يمكننا كذلك أن نحصل منها على نغمات حادة تماثل تلك التي نحصل عليها من أبواقنا وان تكن اقل مدعاة للنفور ، وبايجاز شديد فان بالمستطاع تنويم نغمات هذه الآلة على نحو ما نفعل ببوق الصيد ، عندما لا نستخدم اليد في العزف عليه ، وانما بادخالها (البد) في فتحة بوقه أو صيوانه بقصد تكوين أنصاف النوتات ، ومع ذلك فيلزم المصريين الكثير كيما يعرفوا كيف يحصلون منه على هذه النغمات المتباينة ، لكنهم يكتفون بأن يستخلصوا منه ، في الاحتفالات أرسمية الكبرى ، يعض النغمات الحادة ، وفي الحقيقة ، فقد يكون أمرا بالغ الصعوبة ، ربما ، أن تسمم منه نغمات أخرى ، وسط الضجيج الذي يذهب بالالباب ويشتت كل انتباه ، والصادر عن هذا الحشد الصاخب من الدفوف والطبول من كافة الأحجام والأنواع . وكذا من الصنوج والمزامر التي تختلط نغماتها المتفجرة والمعممة بضجيج بقية الآلات الموسيقية الأخرى التي تشارك في مثل هذه الأحتفالات٠٠

الهسواش :

⁽١) أنظر اللوحة CC الشكل ١٣٠٠

[،] الأشكال ١٣ ، ١٤ ، ١٥ • (٢) اللوحة CC

⁽٣) الشكلان ١٢ ، ١٤ ٠

⁽٤) الشكل ١٥٠

⁽٥) الشكل ١٥٠٠

⁽٦) الشكل ١٣٠٠

الفصل الرابع

م الناي (طهري في الطفار والذي يطلقون عليه في الديية إسسم والذي يطلقون عليه في الدينية إسسم صفارة أوشب بية

المبحث الأول

حول اسم وخامة وشكل هذا النوع من النايات

يجد المرء نفسم في اللُّقة العربية ، أقل حيرة بكثير عنه في اللغة الفرنسية ، حين يتصل الأمر باكتشاف المعنى المبدئي لكلمة ما ، وبالتالي اكتشاف الدافع الذي أدى لاستخدام هذه الكلمة لتحديد الشيء الذي يراد الاشارة اليه ، فلا يزال الأمر ، عندنا ، على سبيل المثال ، مثار جدل بين المتبحرين فيمًا أن كانت كلمة flate (فلاوت أو ناى) قد جاءتنا من الكلمة اللاتينية فسيتولا fistula التي تعني trouée بمعنى: الفتحة ، أو الفرجة ، أو انا قد أخذناها عن كلمة fluta (فلوتا) وتعنى الشلن او الجلكا الكبيرة ، اذ أن الناى طويل كهذب السمكة ، وله مثلها العديد من الثقوب التي تشغل كل جسمها ، ولكن الحال ليست على هذا المنوال في العربية ، فالأسماء المصدرية ، بل كذلك العدد الأكبر من أسماء الاعلام ، تشتق عن كلمة جدرية • فالاسم صفارة يأتي من الفعل صفر بمعنى أحدث صفيرا ، أو أحدث نفية بصفيرة ، كما أن الاسم شبياية يجيء من الفعل شعب ، أى زاد في عبره ، (كبر) ، كما تعنى أيضا الشباب وكذلك اللي لم يبلغ بعد سن النضوج ، وهكذا رأينا أن الأسم الأول صفادة مو اسم نوعي يمكن أن يطلق على كل صنوف النايات ، أما كلمة شباية فاسم شخصي يميز من بين كل صنوف النايات الأخرى ، تلك الآلة التي نتناولها بحديثنا • ويدل هذا الاسم الأخير ، فيما يبدو ، على نوع صغير من الآلات الموسيقية ، أو آلة ناى

عد صنف من الأسماك يعيش في المياه العذبة والمسالحة - المترجم ·

صغير ، او صافرة في ، وهذا هو حال الشبابة في واقسع الأمر ، فهى تشبه صافراتنا بدرجة كبيرة ، اذ يبائل فم هذه نظيره في تلك تباثلا تاما ، كما أن بقية جسم كل منهما لا تختلف ، هنا وهناك في الشيء الكثير .

وتصنع الصافرة ، عادة ، من أنبوب اسسطواني الشكل من حشب البقس أو من الماج تتخلله ثقوب سبعة ، دون أن يدخل في هذا المدد ثقب فتحة الغم وثقب الضوء وثقب الساق أي الفتحة السفلية ، أما الشسبابة فتصنع من سلامية واحدة من غاب البوص ، تنتهى بالمقدة التي تفصلها عن السلامية التالية ، وتسد هذه المقدة ، التي لا تثقب قط أنبوب الآلة من أسفل Ω (١) وتتخلل الشبابة ثقوب سبعة من الأمام ، وثقب واحد من وراء دون أن تدخل في هذا الحصر ثقب الضدوء Ω (٢) وثقب فتحة الفم Ω (٢) و

اما الجزء الملوى (أى الطوئى من ناحية فتحة الفم) ، من الجهة المقابلة للضوء ، أى من الجهة المقابلة للضوء ، أى من الحلف فمخروط على هيئة سن ريشة ، بامتداد يبلغ ٣٦ مم ، ويسد هذا الجزء طرف دائرى من الحشب ، بالسمك اللازم لملء كل سمة أو فراغ قصبة البوص ، بدءا من فتحتها العلوية ، وحتى مسافة ضئيلة من ثقب الضوء من أو من الحلف الحشبي مخروط ، بدوره ، من الحلف ، على هيئة سن ريشية ، ، بحيث لا يتجاوز الحواف العليا لعقمة البوص التي خرطت بدورها على هذه الشاكلة ، وفوق ذلك ، يسلطح هذا الطرف من الأمام ، بهدف أن يترك بيته وبين جدران قصبة البوص المتخذة شكل منحن ، فراغا كافيا(ه) تستطيع معه نفخة العازف ، التي تسلك طريقها عن طريق منقار الإلة ، أن تمشى لتصطلم بالضوء يؤ ، (١) ، بما يؤدى الى ترددها ، والى

[🛊] مزمار مزود بستة ثقوب ــ المترجم •

انعكاس هذا التردد في أنبوب الآلة ، وهذا هو ما يشكل فتحة الفم • وهناك تقب ، رباعي الشكل ، يقع على مسافة ٥٣ مم ، من الطرف الملوى من قصبة البوص ، وعلى المقدمة عند الموضع ، I (٧) يمضى ممتدا ، آخذا كذلك في الاتساع بالنسبة لسمك الخشب وحدد بعض الشيء من الناحية السفلية ، هو ما يطلق عليه اسم الضوء •

ولا بد انسا قد راينا من ذلك كله أن للمسفارة علاقة شبه كبيرة بصافراتنا ·

الهـــوامش :

- (۱) أنظر اللوحة CC الشكل ١٦٠٠
 - (۲) الشكلان ۱۲ ، ۱۷
 - (۳) شرحه ۰
 - (٤) الشكلان ١٦ ، ١٧ •
 - (٥) الشكل ١٧٠
 - (۱) الشكلان ۱۲ ، ۱۷ •
 - (۷) الفيكلان ۱۱ ، ۱۷ •

البحث الثانى حول نسب وابعاد الصفارة واجزائها

يبلغ طول الصفارة ٣١٤ هم ، اما سبكها فيعضى مستدقا من أعلى الى السفل ، ويصل قطر محيطها فيما فوق الضوء ١٤ الى ٣٣ من(١) ، ولا يعود هذا القطر ، اسفل الثقب 7 ليزيد عن عشرين ملليمترا ، وفيما وراء هذا الموضع يوجد انتفاخ صفير ، تكونه المقدة التي تشكل نهاية لهذه الآلة الموسيقية ٥

وقد قلنا من قبل أن الغم مخروط (مبرى) من الخلف على امتداد ٣٦ مم، وهكذا ، فحيث قد تم دفعه ، عن طريق الجزء الذي تم البتزاعه ، حتى منتصف سبك البوصة ، فلا بد أن يكون عرض المنقار مساويا لقطر جسم الآلة فوق الضوء ما الذي أشرنا اليه ،

أما القصبتان XX ، اللتان نراهما تحت اللم فتؤخذان من خيوط غمرت في القطران الذي يستخُلَّهُ صناع الأحذية ، ومع ذلك فيبدو لنا أنهما لم تلصقا هناك الالأن قصبة البوصة قد تشققت في هذا الموضع ، ولانه يتحتم منع هذا التشقق من أن يعتد لأبعد من ذلك •

ويصل اتساع ثقب الضوء ، الرباعى الشكل ، من الناحية السفلية الله ٧ ملليمترات ، ويعلو بنحو خمسة ، ويتوغل هذا الثقب في داخل القناة ، ومع ذلك فيبدو أنه يمتد حتى يصل الى الخارج عن طريق فجوة تفضى الى السطح ، وتكون هذه الفجوة في البداية من نفس اتساع الثقب ، ثم تظل

تتسم بعد ذلك لتستدير على نحو ما ، من أسفل ، ويصل امتدادها ، من أعلا الى أسفل ، تسعة ملليمترات •

وعلى مسافة ١٥١ مم من طرف المنقار ق ، ومسافة ٨٣ مم من الفجوة التى تشكل نهاية الفدو، ١ ، يوجد أول التقوب السبعة الأمامية ، ويبلغ السباع كل تقب سنة ملليمترات ، ويبعد كل واحد منها عن الآخر جمسة عشر ملليمترا ، وقد أشرنا الى همذه الثقوب بالأرقام ، 1,3,2,1 ، ملليمترا ، وبالتال فان

7,6,5 طبقا لانتظام منه التقوب من اعلا الى اسفل ، وبانتهل 10 أقرب هنه التقوب الى الطرف السفل للآلة هو ذلك الذي يحمل رقم ¦7 ،

ويقع على مسافة ٩ مم من المقدة و١٧ مم من الطرف السفل

الوجه المقابل تماما لهذه التقوب السبعة السابقة يوجد تقب آخر يقابل الفراغ الواقع بين التقبين 2,1 ولكي يحددوا منتصف هذا الفراغ فقد قسموه الى قسمين متساويين ، كما حدث في حالة المزمار ، وذلك بواسطة خط دائري أحدث فوق السطح الخارجي للأنبوب ، وقد ثقب فوق هذا الحط ، من الخلف ، تقب ثامن ، أشرنا اليه بالرقم 8

الهسنوامش :

(١) أنظر الشكل رقم 16 •

المحث الثالث حول جدول وتنوع ومساحة نفهات الصفارة

يجد المره بعض الصعوبه في تخيل كيف يمكن لآلة بعثل هذه البساطة ان تردد مثل هذا العدد من النفعات المختلفه ، وأن تحدث بسهولة ، ويطريقة ملموسة ومتميزة ، على نحو ما تفعل هي ، درجات دقيقة أو طلالا بالفة التقارب للقام ما ، على نحو ما تكون عليه ثلاثيات المقام ورباعياته ، ولم نكن ، نحن ، لنستطيع أن نقنع أنفسنا بذلك ، ما لم تواتنا الفرصة للوقوف على الأمر ، وما لم نقم بتجريب ذلك بانفسنا - وعلى الرغم من أننا لسنا بالفي التمرس بفن المزف على الناى ، فاننا لم نفق أية صعوبة في تشكيل هذه الدرجات أو الطلال الدقيقة ، بل اننا ، زيادة على ذلك ، قد نجعنا ، وباكبر قدر من السهولة ، في الوصول الى جدولها النفيي ، الذي دوناه ، والذي نقدمه فيها يلى :



ومع ذلك فيلزم التنبيه بأنه ينبغى أن تؤخف هذه النفيات على أساس المساد النفعى لزمارنا الصغير ، الذي وجدنا المسقارة على علاقة شسبه وثيقة به • لفص*ل بخامس* سجى الفادري الريقري الطيرني العربية والفاي



المحث الأول

حول الأنواع المغتلفة من آلة الناي

ليس هناك ، من بين كل آلات النفع الشيقية ، ما يفوق الناى شهرة ، بل لقد نتجاسرعلى القول بأن ميناندر كان يقصد هذه الآلة نفسها في هذا البيت من مسرحيته ميسينا(١) .

لست أشك اننى عزفت على الناى العربي

وقليسل من الآلات نقط هي التي يسكن أن يتفرع عنها صدة السدد من الأصناف المختلفة أو تستخدم على هذا القدر من الشيوع ، فهناك صنوف كثيرة منها من أحجام متنوعة ، كما تكاد توجد منها أنواع بعدد المقامات الرئيسية ، فللمداويش أو (الفقرا) نوع الناى الخاص بهم ، كذلك فللمتسولين نايهم ، وللآلاتية بالمثل نوع بعينه يستخدمونه في خلاتهم الموسيقية ويفضلونه على ما عداه من صنوف الناى ، وان كانوا يستخدمون كذلك هذه الأنواع الأخرى في مناسبات معينة ، ولو بقصد التدريب ، وان كنا ، نحن ، لم نصادف في القاهرة موسيقين جمعوا عندهم كل هذه الأصناف ، ونادرا ما يمكنك أن تنفي واحدا من بينهم يحسن العرف على ستة أنواع مختلفة من الناى () ، بل ان محمد كاشوه ، وهو أمهر موسيقي مصرى يعزف على آلة الناى ، يعترف بانه لم يجرب ما يزيد على ستة ألى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، وأن النوع الذي تدرب عليه آكثر من غيره هو الناى شاه (وهو الاسم الذي يطلقونه على الثانى الكبير) ، والثانى والثانى المعير) ، والثانى مشوجه (") ، والثانى المسنير) ، والثانى المسنير) ، والثانى المسنير) ، والثانى الصنير) ، والثانى المسنير المسنير المسنير المسنير المسنير المسنير الم

ونخلص من ذلك بطبيعة الحال ، أن هناك أنواعا عديدة من الناى ليست معروفة له ، أو على الأقل لا يستطيع ... هو ... أن يعزف عليها ، ومن هذه ، بلا ريب ، ناى ابنان ، ناى شاه متصود ، الناى العراقي (أو الناى البابل أو المدوزن على مقام العراق) ، ناى نه وقيم أى ناى التسمة ونصف (*) ، ناى ده وقيم أى ناى التسمة ونصف (*) ، سسياه ناى أى الناى الأسود أو البوصة السوداء ، ناى صفو ، أى الناى الأصفر ، ناى قوه (*) ، ناى داود، وأنواع أخرى كنا سنذكرها لو كان من الضرورى أن نقدم بحثا عنها ، ومع ذلك فان الاسهاب والتقصى قد يكونان هنا ضئيل النفع ، ما دام بمقدورنا ان نسنف هذه النايات جميعا في صنفين :

الأول ، هو النايات المتقوبة تقوبا سبعة ، والنانى هدو النايات ذات الثمانية تقوب ، ويتماثل الفرق في اطوال هذه النايات مسع غلظة النغم أو حدته (خفوته أو جهارته) ، والذي دوزنت عليه هذه الصنوف المختلفة من النايات ، واذ قد شرحنا كل ذلك في دراسستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصريه فان بعقدور كل قارى، أن يكون لنفسه فكرة دقيقة عن كل هذه الأنواع من آلة الناي ، بل وعن كل الأصناف المحتملة (أي التي ربما لم يصل اليها علمنا) دون أن تكون بنا حاجة لأن نقدم عن كل واحدة من هذه الآلات وصفا خاصا ، وهو أمر ، لو حدث ، لجرنا الى تكرارات دائمة ومرهقة ، ولهذا السبب سنكتفي بأن نصف واحدة من كل نوع من هذين

^{*} المجلد الثامن من الترجمة العربية .

الهسوامش :

Menandri, Fragm, gr et lat

(١)

الموسيقيين العرب ، عند عزفهم على حدّه الآلة ، فهنساك صبحوبة أخرى من شانها أن تستوقفهم ، تلك حي معرفة التون أو المقام الذي دوزنت عليب عنه الآلة ، وحيب أن لـكل تون أو مقام سلمه النفسي الذي يختلف عما للآخرين ، وله كذلك قواعده الخاصة به ، فلابد من معرفة السلم النغمي الخاص بالناى الذي يراد العزف عليه ، وقلة هم أولئك الموسيقيون .. بل لمله ليس هناك موسيقي واحد على الاطلاق ، عربيا كان أو مصريا _ من يستحوز بشكل كامل على فن العزف على كل هــــذه الأنواع المختلفة من النايات ، وليس هذا بالأمر العسير على التصـــور اذا تذكرنا ما سبق أن قلناه ، وكذلك اللوحة التي قدمناها عن هذه الجداول الموسيقية في دراستنا عن الوضع الراحن لفن الموسيقي في مصر • واذا كان الناس في الشرق ، قه غيروا في آلة الناي ، في الشكل أو البنية بمثل هــذا العدد من الأنواع المتباينة ، فقد تم الأمر بلا ريب لسبب يماثل ذلك الذي حدا بالأقدمين أن يصنعوا نايات لكل مقام ، ولكل من هــــذه شكله الذي يختلف عن شكل الآخرين ، وهي التي كانوا يستخدمونها في مصاحبة الأنواع المختلفة من ضروب الغناء •

يقول أثينا يوسى في الكتاب الرابع عشر ، الفصل الثامن ، ص ٣٦١ :

د كان الناس في القرون الأولى يقبلون على ما هو جميل وشريف ، فلم
 يكن كل نشيد أو مزمور يتلقى من الزخارف الا ما كانت تناسبه ، وكان
 لكل واحد منها ، كما كان لكل واحدة من الألعاب العامة المتنوعة نايها
 الخاص بها ، مدوزنا على مقام هذه الأغنية أو المزمور ، وقد كان برونوموس
 هو أول من نوع المقامات طبقا لاختلاف النايات ١٠ الغ ، ٠

(٣) هذه الأنواع الثلاثة من النايات مثقوبة بستة ثقوب من الأمام ، وبثقب واحد الى الخلف آكثر علوا عن الثقوب الأخرى ، بنحسو مسافتين وتصف المسافة ، من تلك التى تفصسل فيما بين الثقوب الشلاثة الأول (كمجموعة ثانية) ، ولسنا ستطيع أن نفسر منا ما نقوله الا بطريقة عامة حيث أن الأطوال والأبصاد في كل نوع من النايات تختلف عالدى النوع الآخر ، ولهذا فأن المسافات في ابين الثقوب تختلف بالنسبة نفسها التى تختلف بها هذه الأبعاد أو الأطوال هنا وهناك وصوف يتحاد ، بقساد آكبر من الدقة ، المؤضع الصحيح لمثل هذا الثقب حينها نحدد أبعاد نوع ما من أنواع النايات .

 (3) هذه النايات الثلاثة الأخيرة تثقبها ثمانية ثقوب: سبعة من الأمام وواحد من الخلف •

 (٥) مناكر ما يشير الى أن الأمر منا يتصل بعسد السلاميات التى ينبغى أن تتكون منها قصبة البوص الخاص بهذا النساى ، فقد بدا لسا أن

هذه السلاميات كانت محسوبة (محددة العاد) من قبل المعريض المحدثين. (1) لعل الأمر يتصل منا بسلاميات البوصة ، كما في الناي السابق ،

ا وهذه الإسهاء معض قارسية .

 (۷) قد یکون هسند النای هو نفسه سیاه نای ، لأن کلست سیاه بالفارسیة ، و قوه بالترکیة تعنیان کلمة : أسود .
 و حاشیة من وضع المسیو سلفستر دی ساسی .

البحث الثانى

عن الثاى شاه(۱) أو الناى الكبير الثقوب بسبعة ثقوب ، وعما يشترك فيه مع الثايات الأخرى ، وعما هو خاص به وحده

توجد في الناى الكبير ، ذى السبعة ثقوب ، أشياء يشترك فيها مع النايات الأخرى ، سواء ذات الثقوب السبعة أو ذات الثمانية ثقوب ، وهناك كذلك أمور خاصة به وحده ولا توجد في نوع سواه ، أما الأشياء المستركة في كل أنواع النايات فهي :

۱ _ أن الأنبوب فيه يتكون من قطعة واحدة من قصب البوص يتجه طرفها الأقل سمكا الى أسفل والأكبر سمكا الى أعلا ، طبقاً للنسب التى تقلت عن العرب ، على نحو ما أشرنا اليه من قبل .

٢ ـ وأن جول المقد قد انتزع حتى مستوى جدران هذه البوســة
 التي أفرغ لبابها ونظفت الأقمى درجة

٣ _ وانه لم يكتف بتشذيب انتفاخات وخشونات العقد من الحارج ، وانما أحدث فيها ، من حولها ، وعن طريق احراقها بحديدة محماة في النار ، حز يصل عرضه عادة الى تسمة ملليمترات ، أو أكثر ، في بعض الأحيان ، ويكون هذا الحز غائرا بسمك وتر بالغ الدقة من معى الحيوان ، مطل بتركيبة من الشمع والراتنج ، وملفوف عدة لفات بشكل حازوني في

الجول هو الحاجز القاسم داخل نبات ما ـ المترجم •

هذا الحن الذي يملا سمته هـذا الوتر ، مما يشكل ما يشبه حلقـة تفطى عرض العقدة ·

٤ _ أن له فم قرن(٢) بالأسهود ، يتخذ شكل مخروط مجدوع ، مستدير عند قاعدته ، وينتهى من أسفل بحلق(٣) وظيفته أن يدخل فى الفتحة التى فى أعلا البوصة(٤) .

هـ وأن الفتحة 0 (°) والقناة C (۱) من هذا الفم تتخذان نفس
 الاتجاء الذي تأخذه قناة أو أنبوب البوصة ·

٦ ــ وأخيرا أن الثقوب 1, 2, 3, 4, 5, 6 ، لم تثقب الا فى النصف الثاني من الأنبوب وأنها تصطف ثلاثة ثلاثة على خط واحد من أعلا الى أسفل ٠

ويبقى أن تقول بأن الناى الكبير ليس به ما يبيزه (عن غيره) سوى عدد السلاميات والمقد التى تكونه ، بالإخسسافة الى طول امتداده وامتداد فمه ، وهذه هى الإخسسياء التى ستكون الموضسوع الرئيسى فى الوصف التالى .

الهــوامش :

⁽١) أنظر اللوحة CC الشكل رقم ١٨ ·

⁽۲) الشكلان ۱۸ ، ۱۹ .

⁽۳) الشكل رقم ۱۹

⁽٤) الشكل رقم ١٨٠

⁽٥) الشكلان ١٨ ، ١٩ ٠

⁽١) الشكل رقم ١٩ ٠

البحث الثالث

حول أطوال الناي الكبير وابعاد أجزائه

يبلغ طول حده الآلة الموسيقية ، دون أن يشمل ذلك فيها ، ٧٤٠ مم ، فاذا ما أضيف الى طولها هسدا الغم ، فانه يصسل الى ٧٧٠ مم ، وهي في امتدادها هذا ترسم منحني أكثر مما ترسم خطأ بالغ الاستقامة ، كما أنها تصعيم من أنبوب من البوص يتكون من ثماني سالاميات كاملة هي : الى بداية سلامية أخرى عند كل واحسد من طرفيها (أي طرفي الآلة) ، ويكسو هذين الطرفين حلقة من النحاس ٧ (٣) ، وتكون كل حلقة مسم عقدتها أكثر طولا ، على نحو طفيف عن تلك التي تليها من أسفل ، ويبلغ طول السلامية الأولى ١٠١ ممر، والثانية ٩٥ مم والثالثة ٩١ مم ، والرابعة ٨٩ ، والحامسة ٨٧ ، والسادسية ٨٦ ، والسابعية ٨٤ ، والثامنة ٨٢ ، ويبلغ عرض الحز وكذلك عرض الرابطة المصسنوعة من ممى الحيسوان والتي تلتف حول المقد n نحو A مم أو تزيد أو تقل عن ذلك بنحـو طفيف ويقل طول قطر كل واحدة من هذه السلاميات بشكل تدريجي من واحدة لأخرى ، هبوطا ، وتصنع كل واحدة منها اختناقا صغيرا تحت أسفل المقدة ، ثم تصنع بعد ذلك انتفاخا يستطيل تدريجيا حتى العقدة التالية ، ويكون قطر السلامية الأولى أكبر أقطار سيسلامياتها جميعا ، ويعسل الى ٢٦. مم ، ويكون قطر السلامية الثانية هو نفسه على وجه التقريب ، أما قطر الثالثة فيبلغ ٢٥ مم والرابعــة ٢٤ مم والسادسـة الخل من ذلك بنحـو طفيف، ويكون قطر السابعة ٢٣ مم والثامنة ٢٢ مم، وقد تم ثقب الثقوب السبعة الخاصة بالملامس بواسطة حديدة محماة في النار، وتشغل هسخه الثقوب السلاميات الخامسة والسادسة والسابعة، وهي مستديرة، ويصل قطر الواحد منها الى سبعة ملليمترات، ويبلغ بعسد الواحد من الثقوب الثلاثة الأولى بـ ٢٢ مم، ويقع أول الثلاثة على مسافة ٢٧ مم الى أسسفل المقتدة السابقة عليه، ويقع أول الثلاثة على مسافة ٥٣ مم من الثالث ومسافة ثلاثة ملليمترات من العقدة التي تليه، والحامس على بعد أثني عشر ملليمترا تحت المقدة السابقة عليه، والسادس على مسافة ٢٦ مم من العقدة الثالية نحت المقدة السابع، الحلفى، والحامس بعلمس الآلة في الحلف، في نحو منصف السلامية الرابعة، بشسكل ماثل بعض الثي، نحو الجانب نحو منصف البعدية الرابعة، بشسكل ماثل بعض الثي، نحو الجانب ونظرا للبعد الكبير الذي هو فيه بالفعل، فلن يصل اليه بسهولة، ابهام الليد اليعنى، الذي ينبغى له أن يلاسه،

وهنا شيء يجدر بنا أن تلاحظه ، وهو أنه يوجد على الخط نفسه الذي ثقب عليه الثقب السايع ، ثقب آخر يقع الى اليسار كذلك ، لكنه مسدود منذ أن حدث بالشمع الأبيض ، وهو ما يدل على وجدود أشدخاص من بين العرب والمصريين يجدون من الأوفق لهم أن يمسكوا بآلاتهم الموسيقية بيدهم اليسرى ، برغم معاداة هؤلاء وأولئك لاستخدام صدة اليد في مثل تلك الإغراض ، فمن الواضع أن هذا الثقب قد أحدث من أجل شخص ما . كان يسلك نايه باليد اليسرى وكان يسد هذا الثقب بابهام هذه اليد ، لاستحالة أن يفعل ذلك بابهام اليد اليمنى (بحكم موقع هذا الثقب) ، وأخدا فان كلا من الثقبي هذين يبعد عن المقدة التي تسبقه بمسافة ٣٣ مم ، وعن تلك التي تليه بنحو ٣٣ مم .

ويزود كل طرف من طرفى البوصة ، على نحو ما أسلفنا ، بحلقة ٧٠ من النحاس ، تنتهى عند طرفها العلوى بحافة أو وصلة ، ويبلغ اتسساع الحلقة العلوية ٣٦ مم ويصل قطرها الى ٢٧ من ، أما الحلقة السفلية فيبلغ اتساعها ٣٦ مم ، وقطرها ٢١ مم ،

ويتخذ الفم شكل مخروط مستدير عند قاعدته أو يكون له بالأحرى شكل كروى مسحوب ، مسطح عنه أحد قطيه ، ومنتفخ عنه قطره ، ومسطح ببساطة عند قطبه الآخر دون أن يكون مسحوبا ، ويبلغ طول هذا الفم ، مضافا اليه الحلقة 8 (1) واحدا وأربعين ملليمترا ، ويبلغ اتساع الحلق أحد عشر ملليمترا ، ويساوى طول قطر الفتحهة العلوية ٥ طول الفناة Č الذي يبلغ عشرين ملليمترا ، في الوقت الذي يبلغ فيه قطر الجزء الاكتر انتفاخا ، والاكبر اتساعا من الفم سنة وثلاثين ملليمترا .

الهبسوامش :

⁽۱) الشكل رقم ۱۸ •

⁽۲) الشكل رقم ۱۸ •

⁽۳) شرحه ۰

⁽٤) الشكل رقم ١٩٠

البحث الرابع

حول طريقة الامساك بانساى السكيم ، وبالآلات الاخرى من نوعمه كذلك ، وحول طريقمة انعزف عليمه ، وحول الجلول التفعى ومساحة همله النفعات ، وحول خاصياتها وتاثرها فى الميلودى

لكى يتم العزف على النساى ، تمسك الآلة الموسيقية باليبد اليمنى ، ويوضع إبهام هذه اليد فوق الثقب الموجود الى الخلف ، وبعد ذلك يبسط العازف اصابعه بطول الانبوب من الأمام حتى يبلسخ الثقب الأول بسبابته والثقب الثانى بوسطاه والثالث بخنصره ، وبعسد ذلك يضع ابهام اليد اليسرى على الخط نفسه الذى توجد اليسد اليعنى فوقه ، وأدنى قليلا من خنصر هذه اليد ، وبعد ذلك تبسط أصابع اليد اليسرى على نحو ما فعلت أصابع اليد اليمنى ، بحيث تتوصل السبابة اليسرى لاقفال الثقب الرابع ، والوسطى الثقب الخامس ، والخنصر الثقب السادس .

واذ يكون للآلة طول بعينه ، واذ تكون الثقوب قد عنلت في النصف الثاني من أنبوبها بقصد أن يبلغ فم الآلة فم العازف فان من الضرورى أن تنزل اليد اليمنى ، المسكة بالناى ، من ناحية الثقوب الأولى حتى الارتعاع المقابل ، للردف الأيسر (من العازف) ، ولهسذا يلزم أن تنخفض الذراع اليمنى حتى عضد الذراع اليسرى ، منبسطة ، مع حملها الى الأمام قليلا وتوجيه الساعد نعو الردف الأيسر ، وبعد ذلك تهبط قليلا الى الخلف ، الذراع اليسرى ، وينخفض الساعد مع طيه قليلا الى الأمام ، وبهذه الطريقة تبدو الآلة معنية بعيل ، مع الهبوط من اليمني الى اليسار ، وبهذه الطريقة تبدو الآلة

عمية بعيل من اليسار الى اليمين ، فان النفخة لا تصل فم الآلة الا مائلة كذلك ، وتمضى لترتطم بجدران قناة الآلة التى تمكسها وتؤدى الى ترددها وارنانها ·

واذ تكون كل الثقوب مسدودة ، على نحو ما فصلنا ، فان العارف يحصل على النفية الأولى من الجدول التالى ، وتبما لما ان كان يفتح أو يسد هذه الثقوب أو تلك فائه يحصل على النفيات التي سنشير اليها •

جدول ومساحة النغمات في الناي الكبير



ولعل هناك ما يمكن أن ينطبق على هذه الآلة ، مما ورد في الأبيات التالية من يوريبيديس (هيلين ، البيت ١٣٦٥ وما بعده) :

« وضحكت الربة كبريس (فينوس) ، وتلقت في يدها النساى الذي يصدر نفيا لقيلا ، وشمرت باليهجة لمذوبة عزفه » •

ومع ذلك فليس في هــذا ما يتصل بالنفصات الفليظة ، ذلك أن النفصات من هذا النوع قليلة في الناى الكبير ، أما النفصات التي يرددها فبالفة المقربة ، حقيقة ، وان تكن مع ذلك مفلفــة بطابع شجى مشبوب الماطقة ، بل شهواني يستهوى سامعيه ، وبعقــدور العازف المامر أن يجتلب لنفسه جمهورا كبيرا بالته الموسيقية هذه ، ومع ذلك قحين يعزف المصربون عليها ، ياتي ميلوديها مضجرا ، يبعث على النماس .

البحث اقامس

عن النـاى الجرف ذى الثمانية القـوب ، وعن صلة القربى التى تربطه بالناى شاه ، عن شكله عل نحو اجمـــال ، وعن الاشـــياء التى لا تتصل به بصــفة اساسية والتى لا تبدو سوى امور عارضة

كل ما في الناى الجرف (١) ينبي، عن آلة من نوع مسائل لنوع الآلة السابقة ، فلاسمها وشكلها وبنيتها علاقة شبه ، بالآلة الأولى ، تبعث على الدهشة البالفة حتى ليظن المرء أنها تنتسب الى النوع نفسه ، ومسع ذلك فأن المصريين يجدون فيما بين ماتين الآلتين اختلافا كبيرا ، وهو خلاف قائم بالفعل ، وأن لم يكن صدا الفرق ملموسا تماما فيما يتعسل بملمسها أو كيفية استخراج أنفامها ، فكلما تفحصنا شكل الناى الجريف كلما تعرفنا على رابطة قربي حبيمة تربطه بشكل الناى شاه ،

ویسنم أنبوب هذا النای ، هو أیضا ، من البوس ، ویرسم ، بالمثل ، فی طوله شکل منحنی غبر محسوس ، عل نحسو ما لا یکون الأمر كذلك محسوسا فی النای شاه ، ولیس له فی كل امتداده سسوی أدبع سلامیات كاملة ، بالاضافة الی بدایة سلامیة أخری عند كل واحد من طرفیه •

ولسوف نقع في الحطا لو أنا قد طننا أن كـــل الرباطات التي تحيط بالناى الجريف تنطى قدرا بماثلها في المدد من عقد البوص على نحو مانجد عليه الأمر في الناى الكبير أو الناى شاء ، فلا يرجع أن تكون في بوصة ما عقد تقترب من بعضها البعض على هذا النحو الذي نجدها عليه في الناى

عه يتحدث المؤلف هنا عن الآلة المرسومة في الشكل ، وليس عن هذا الناي على اطلاقه • (المترجم)

الجريف لو أن عدما كان مساويا حقا لعدد الأربطة ، فلا ترجد في المقيقة سوى خمس عقد أشرنا اليها بالحرف n ، اما الأربطة التي طن المسيو اربان أنها موجودة هناك على سبيل الزينة أو الزخرف ، والتي تشوه شكل الآلة في واقع الأمر ، فقد عملت بغرض وحيد ، هو أن تضم بشدة جدران البوصة التي تقتسمها الشقوق والصدوع ، التي كان هناك من سمى من قبل الي تلافيها ، أو تلافي آثارها ، باستخدام الصمغ ، وهناك من بسين هذه الأربطة ما هو أكثر عرضا وما هو أقل ، بل أن بعضا منها قد دعست في المواضع التي بدا فيها الأبوب وقد أعوزته المتانة ، ولهاذا السبب مسئلاحظ أن رباطا كهذا أكثر أنساعاً في المواضع التي يبدو فيها تشقق منا الأبوب آكبر ، ولا سيما في الموضع الذي تبدأ عنده هذه الشقوق ، اذ أن

ولو أننا لم تسترع الانظار الى هذه الأشياء ، لأمكن القارى ، وليست في حوزته آلة تحت ناظره ، أن ينسب الى شكلها ما لا ينتمى قط اليه ، ومن الجائز أن توجد اخطاء كثيرة من همذا النوع في الأوصاف التي قدمت الينا عن الآلات الموسيقية الأجنبية ، ذلك أنه لا يحدث دوما أن تكون الآلات الأجنبية التي سنحت الفرصة بملاحظتها ، جمديدة تخلو من الترميسات ، وعلى هذا قانه لامر عسير ، في بعض الأحيان ، أن نميز ما هو أساسي عساهو عارض في الآلات التي يكون شكلها مجهولا منا والتي نراها لأول مرة ، بل أنه ليستحيل علينا حسما ان نفعل ذلك عندما لا نرى هذه الأشياء الا بالدين المجردة ، أو عندما لا نتفحصها الا ظاهريا وهدو ما يحدث في غالبية الأحيان ، ومهما يكن من ضالة شأن موضوع ملاحظاتنا ، حين نفعل ما في وسمتا للانسارة اليه ، فلابد أن نبذل فيه اهتساما جادا ، والا فستمرض أنفسنا بفعل اهمالنا إلى أن نتهم بالجهالة وعدم الاخلاص ، وإذا

كانت التفاصيل التى دخلنا فى أوصافها فى بعض الأحيان ، عديمة الجدوى فقد كانت اكثر وجوبا حتى نتفادى الأخطاء كما أنها كانت _ على الأقل _ ضرورية حتى نستطيع نعقل إوالية (ميكانيزم) بنية هـنه الآلات • وأن نحكم على خاصيات نضاتها وكذلك على ائتلافها النفسى ، ويعرف الصناع كم من التغييرات الكبيرة يمكن أن تتسبب فيهـا _ فى التأثير الذى تنتجه آلة ما _ أوهى الاختلافات فى أطوال أو نسب أبعاد الجسم الرنان ، أو أى جزء آخر من أجزاء آلة موسيقية ما •

ومع ذلك فسنبقى دوما مخلصين للقاعدة التى فرضناها على أنفسنا ،
بألا نقدم تفسيرا الا للأمور الجسديرة بذلك ، وألا نفسير الا الى تلك التى
تستطيع ، بسبب أصالتها أو غرابتها ، أن تثير الفضول ، ولذلك فسنكف
عن الحديث عن الأربطة التى لم توضع على الناى الجريف ، الا لتفطية عيوب
عارضة ، ولن نشخل أنفسنا الا بأشياء تنتسب أسساسا الى شسكل وبنية

الهــوامش :

⁽١) انظر اللوحة CC الشكل رقم ٢٠٠

البحث السانس

حول شكل الناى الجرف ، حول ابعاده وابعاد اجزائه ، وحول تعين ملاسسه ، وحول جدوله الوسيقي

یتکون النای الجرف من طرف قصبة بوص ، تمضی متسمة تدریجیا من اعلا الی أسفل ، ومن فم قرن علی شکل مخروط کروی الشکل مجدوع عند قمته ، ویبلغ طول البوصة وحدها ۲۹۵ مم ، ویبلغ طولها مع الفم ۴۸۸ مم ، ویسل طول قطر محیط الأنبوب ، من أعلا الی ۲۵ مم ، ویصل من أسفل الی ۲۳ مم .

واسفل الرباط الأخير ترق البوصة بلا جدال كيما توضع فيها حلقة من النحاس ، على نحو ما نرى في الناى الكبير ، ولكنها مع ذلك تكون منفصلة فيما هو مرجع ، عن آلة الناى الجريف التي نقوم الآن بوصفها ، وفي هذا الموضع المرقق ، لا يبلغ قطر الأنبوب سوى ٢٠ مم ، وقد صنع فم الناى ، كما هو الحال في الناى شاه عل وجه التقريب ، وان يكن شكله أقل كروية ، ويمتد بشكل أكثر استقامة (أي أقل تقوساً) ، على هيئة مخروط ، وكان يمكن أن يصنع مخروطا حقيقيا مجدوعا لو أن زوايا قاعدته لم تكن قد دورت، ويبلغ طول هذا الفم ، بما في ذلك الحلق الذي يشكل جزءا منه ستة وعشرين ملليمترا ، ويبلغ قطر الجزء الذي يشكل قاعدة للمخروط أربعة وثلاثين ملليمترا ، أيبلغ الحزوم ، وهو كذلك قطر قناة الفم تسمة عشر ملليمترا ،

وقد تقبت تقوب الملامس على السلاميات الثانية والثالثة والرابعة ، ومى مستديرة الشكل بقطر يبلغ ثمانية ملليمترات ، وقد اصطفت التقوب الستة الأولى ثلاثة ثلاثة ، في خط واحد ، يقسم السبطع الأمامي للآلة الى قسمين متساويين ، أما الثقب السابع فيقع على الجانب الأيسز ، مما يجعل من الميسور بلوغه ببنصر اليد اليسرى ، والذي ينبغي أن يسده ، وعن يمين هذا الثقب ، يرى ثقب آخر ولكنه مسدود بالشمع ، ولا بد أنه كان يستخدم نفس الاستخدام الذي كان للتقب السابق ، عن طريق شخص ما كان يسسك بهذه الآلة باليد اليسرى ، مثلما نفعل نحن (وان يكن هذا أمرا مضادا للمادة المتبعة بين المصريين والشرقيين عموما) ، مما كان يؤدى ، بالتالى ، الى عدم استطاعته أن يسد هذا الثقب ، وكذلك الثقوب الأخرى ، الا بأصابع اليد اليمي ، أما عن الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف فانه يسد عن طريق اليد اليمي ، أما عن الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف فانه يسد عن طريق الناى شاه ، الناى شاه .

ويقع أول التقوب الأمامية الستة على مسافة ٢١٨ م من الطرف العلوى للانبوب ، وعلى مسافة ملليمترين من العقدة التى تليه ، أما الثقب الثانى فيقع على بعد ٢٢ مم أسفل الثقب الأول ، والثالث على مسافة من الثانى مساوية لهذه ، والرابع على مسافة ٣١ م من الثالث ، وتفصل الخامس عن الرابع مسافة ٢٢ م ، وتفصل مسافة مساوية لهذه بين الخامس والسادس ، أما الثقب السابع ، المثقوب جانبيا فيقع على مسافة ٢٦ م من الثقب السابق وعلى مسافة ٣٤ م من الثقب الثامن ، وعلى مسافة ٣٤ م من الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف ، على مسافة ١٨٦ م من أعلا الأنبوب أو القصبة ، و٣٤ م من العقب الدالم ، من العقب الرابع من العقب الدالم ، على التفاد المنابق من العقب الثامن ،

وهكذا يكاد يكون ما في هذا الناي ، ذي النمانية ثقوب ، يماثل كل

ما لاحظناه فى الناى الكبير ذى السبعة تقويب ضواه فيما يتصل ببنيته ككل أو فى ترتيب وأطوال أجزائه ، لكن النقب السابع ، وحده ، الواقع عند المقدمة ، والذى يتسبب ، فيما يبدو ، فى كل الفروق التى لاحظناها فى استخراج النفسات أو تعيين الملامس ، وهو الأمر الذى نستطيع أن نصل فيه الى قرار عن طريق تأمل الجدول النفى التالى :

جدول ومساحة نفمات الثاى الجرف

111		ł	[]	

الفصل لسادس مَوَّلُ وَلَارَىَ (الْوَيع مِنَ (الْنَاي) (فُقِلَيُ (وَالْوَفِيُّ الذى يسمونه في العربية بالأرغـــول



البحث الأول

حول طابع ونمط الأدغول(١) ، وحول اصل وزمن ابتكار الأرغول ، واسم مبتكره

لو أن حكمنا على الأرغول قام على أساس شكله فقط ، كما يفعل انسان لا يعرف عنه بعد سوى صورته ، فقد يكون عسيرا علينا أن نقتنع بأن هذه الآلة الموسيقية من صبخ فلاحين خشنين ، ريفيين وأنصاف متوحشين ، كما هو عليه حال فلاحى مصر المحدثين ، هذا البلد الذي ظل فيه الانسان يحيا خاملا منذ قرون عديدة ، داخل هوة أشد الجهالات بلاهة ، وأكثر ضروب البربرية جلبا للعار ، ومع ذلك فانه لشيء قمين بأن يسترعي انتباه الرحالة طويلا أن تكون هناك تلك البسساطة المتناهية التي للآلات المستخدمة في هذا البلد ، في مجال الفنون ، والتي ظلت بعيدة عن أن يتناولها تعديل من أى نوع يأتيها عن طريق مؤثرات خارجية ، وتكشف لنا هذه السباطة في رأينا ، ومهمًا تكن خشونة اليه العاملة التي تصيعها ، عن أقصى درجات الكمال الذي بلغته الفنون قديما في مصر ، والتي زالت عنها اليوم ، ذلك أن بساطة الوسائل تكون عادة ، في مجالات الفنون التي ترجم الى عصور ضاربة في القدم ، ميزة من مميزات الكمال ، ومن أكثرها صحة ، فاذا كانت هذه البساطة قد ظلت تحتفظ بنفسها في أشياء كثيرة ، فلا يجوز لنا أن ننسبها الا الى لامبالاة المصريين الطبيعية ، والى نايهم عن كل ضرب من ضروب التغيير · ذلك أن الانسان لا يستطيم ، دون جدال ، عن طريق وسائل أكثر من هذه بساطة ، وبقدر أكبر من التوفيق والاستيماب أن يقيم آلة موسيقية أكثر جمالا وتناسبا ، ويوحى شكلها في مجمله . بهارمونية تفوق ما توحى به آلة الارغول هذه ·

وعندما نقارن الأرغول بالآلات الموسيقية الأخرى من هذا النوع ، قان هذه الآلة لا تخل مكانها لأية بواحدة منها ، طالبة اليها المعذرة ، ومن جهة أخرى ، فليس مرجحا قط ، ولا هو ممكن كذلك ، أن ينشأ هذا النوع من الآلات عند شعب عاطل عن الذوق ، في مجال فنون الترفيه ، وفي عصور انحطاط وجهالة ،

لقد كانت النايات المسنوعة من البوس على غرار هند(*) وكذلك النايات المزدوجة ، والنايات الوترية (أى الفردية) ، وغير المنساوية ، معروفة في العصبور القديمة ، ولكن ابتكار الناى ذى القصبات العديدة غير المتساوية(*) قد تاه في ظلمات الازمان ، حتى لقد اعطاه الناس أصلا أسطوريا(ء) ، فنسبوه الى الاله بالن(*) ، وهو واحد من أقدم آلهة مصر مسحيح أن هذا الناى قد صور لنا باعتباره مكونا من سميح قصبات غير متساوية(*) ، وأن الأرغول لا يتكون الا من قصبتين ، وأن كل نفمة في الناى الأول ـ ناى الاله بان _ تصدر عن قصبة بعينها(*) في حين تكفي قصبة واحدة هنا كي تصدر نفمات عديدة ، وهو أمر يغترض وجود فن بالغ الكمال في هذه الآلة الأخرة ، كذلك نسب الى سيلينانها اعتراع ناى ذى التكار ناى كانت قصباته المديدة تلتصق الى بعضها البعض بغمل القسم ، ابتكار ناى كانت قصباته المديدة تلتصق الى بعضها البعض بغمل القسم كما يذكر دافئيس بهنها المديدة تلتصق الى بعضها البعض بغمل القسم ،

المراعى والغابات عند الغريجيين وأبوباخوس من الرضاعة __
 المترجم •
 المترجم •
 المترجم •
 المترجم •

وبایجاز ، فلسوف نسهب کثیرا اذا ما شسئنا أن نتذکر کل أسسماء من عکفوا على نطویر النای ذی القصبات المدیدة بفیة الوصول به الی مرتبة الکِمال ·

وليس مناك ما يدعو لان نتحست عن الناى المزدوج السدى كان الفريجيون يستخدمونه في أغنياتهم عسلي شرف كيبيل (١١) * وقد عرف هذا الناى كذلك ، وقد كان معقوفا ومصنوعا من خسب البقس . عند الفريجيين ، وعرف عند قدماء المعريين باسم فوتنكس ، وكان يصنم هناك من نوع من نبات اللوتس الذي ينمو بصفة خاصة في أفريقيا ، ويدور الحديث هنا حول ناى مزدوج مصنوع من البوص ، قصبتاه مستقيمتان وغير متساويتين ، أما فتحة نفخة أو فمه فليست سوى شق أو صدع يتم احداثه عن طريق احداث قطم طولي في كل سمك البوصة ، دون انتزاع شيء من جسم البوصة ثم من شظية على شكل لسين يفتح ممرا لنفخة العازف التي تؤدى لاحداث النغمات ، وتلكم هي الأوصاف التي كانت تحدد هذه الآلة عند الأقدمين ، ولقد تم رسم هذه المسفات بأقلام الغالبية من المؤلفين الاغريق واللاتين ، وبطريقة لا يستطيم أمرؤ أن يتجاهلها أو ينكرها أو أن يسيء الظن بها ، فثيوكريت Théocrite لا يدع مجالا للشك حول استخدام النايات المزدوجة الرعوية عند الأقدمين ، فهو يتحدث عنها بعبارات ايجابية ، لا لبس فيها (١٢) ، وكان يطلق عليها اسم النمايات التواقي أو المتزاوجة ، كما يخبرنا عن نايات رعاة البقر قائلا ان هذه النايات الأخرة تتكون من قصبات عديدة تلتصق الى بعضها بالشمع على غرار ناى بان(١٣) ،

عديد السماء (أورانوس) وجيباً الهة الأرض والحيوانات ، وزوجة زحل وأم جوبيتر وينتون وبلوتون وجونون ، كمسسا تذكر الميثولوجيسا القديمة ـ المترجم ،

وليست عبارات **نونوس** في ديونيسياته Dionysiques عن هذا الأمر بأقل وضوحا حين يقول : « هاتوا هذه الجرسيات المخصصة لباخوس ومعها جلد العنزة ، وأعطوا للآخرين الناى المزدوج حتى لا أهيج على نخسب فويبوس 'Phoebus لأنه ينفر من النغمات التي أحدثها بناياتي ع(١٤) ، ويتحدث أوفيديوس عناى رعاة يتكون منقصبتينغير متساويتين(١٥) ، وهذا دافنيس، الذي ينتمي أصلا الى صقلية ، والذي ذاع صيته على لسان العسراء باعتباره مبتكرا للناي الرعوي(١٦) ، يجرح في يده ، كما يروى لنا ثيوكريت ، بواسطة شمسطیة بوس ، حین اراد آن یصنع نایا . ویحدثنا بروبرتوس(۱۷) Propertus عن آلة من هذا النوع يشير اليها باسم اليوصة الشمالولة ، ويطلب هارمونيد ' Harmonide في مؤلفه (؟) لوسيان(١٩) ، Lucien الى تيماوس بينما هو يرجوه أن يعلمه فن العزف على الناى ، أن يعلمه بشكل خاص كيف يؤلف نفيات ميلودية عن طريق تبرير نفخة هواء من فمه ، من خلال لسان صغير(١٩) ، وهناك أمثلة لا حصر لها مماثلة ، تبرهن لنا جميعها أن الأقدمين قد عرفوا الناى المزدوج المصنوع من البوص ، والذي نراه اليوم مستخدما بين الفلاحين وهم مزارعو مصر اليوم تحت اسم الأرغول ، وليس من الضروري ، فيما يبدو لنا ، أن نورد شهادات أخرى ، تضاف الى الشهادات السابقة ، لكي ندلل على أمر تمت البرهنة عليه بالقدر الكافي ، وحكذا يتضع أن الآلة الموسيقية التي نحن بصدد الحديث عنها ، كانت معروفة منذ العصور القديمة ، والضاربة في القدم •

فهل نرید أن نعرف الآن الى أى عصر من المصور يعود الناى الذى نحن بصدد الحديث عنه ، ومتى تم ابتكاره ؟

ان أبوليوس لم يكتف بالإشارة الى هذا الناى ، وانما قد فسر لنا كذلك التأثير الحاص لنفمات كل واحدة من قصبتي البوص غير المتساويتين ، وهذا

التاثير الذي لا يزال هو نفس تأثير نفهات الأرغول ، قد جعله أبوليوس . على نحو ما ، محسوسا بفعل طنين الكلمات التي استخدمها كي يشرح لما ذلك ، ولهذا السبب فلسنا سعداء عندما نضطر الى ترجمته (لأن كلامه يفقد الإيقاع الذي له في لغته الام) ، يقول أبوليوس(٢٠) : « كان هيجانيس . واله مارسیاس ، هو أول من جمل آلتی نای ترددان أنفامهما بواسطة نفخة واحدة ، وفي وقت واحد ، وأول من استخرج نفمات حادة عن طريق مخرجين الى اليمين والى اليسار ، كانت (أي النفمات) تشكل بتزاوجها مع طنين تجلو أضواء الوضوح كل ما انتهينا من قوله حول قدم أصل الأرغول ، وها نحن أولاء نرى أنه يعود الى القرن الخامس عشر قبل مولد المسيح أى الى حوالي العام ٣٣١٣ من عامنا الحالي (١٨٠٢) . فمن المعروف أن حيجانيس قد ذاع صيته قبل مولد المسيح بخمسة عشر قرنا(٢١) على نحو التقريب ، وبمعنى آخر ، فان هذا يجعل ما دفعنا شكل هذه الآلة لأن تحدسه أمرا لا ريب فيه ، كما يبرهن على أن اختراع هذه الآلة الموسيقية يعود الى رجل صاحب عبقرية أنضبجتها المعرفة وذي مزاج راق ، ولد في عصر يزخر بالأحداث الكبرى ويزدحم بعظماء الرجال ، فبرغم كل ما يقوله أبوليوس عن هذا الأمر ، يظل التاريخ والوقائع بالنسبة لنا المعول الرئيسي ، وليس ما يرتثيه هو من أحكام حول هذه النقطة ، فلقد أخطأ ، ولا ريب ، حين يطلق صفة المشونة(٢٢) على قرون كف الناس فيها عن ألا يأتوا الا كل ما هو نافع ، ومفيد ، وأهملوا ، في الوقت نفسه ، ما لم يكن ترتجي من وراثه سوى المتمة وحدها ، وفي هذا نتعرف عل مبدأ قدماء المصريين ، هؤلاء القوم

ته تصاحب نفية الناقوس الفليظة اللحن الرتيب الذي يصلمو عن الأرغن - (المترجم) .

المشهود لهم بأنهم أكثر أمم الأرض حكمة وأغزرهم ثقافة وعلما ، في العالم القديم كله ، اذ كان هؤلاء يوقفون تقدم ضروب الفنون والصناعة ، بل كذلك طفرات العبقرية ، عند تلك النقطة التي يغدو فيها التقدم في هذا الضرب من ضروب الصناعة والفنون أو ذاك خلوا من النفع ، كما كانوا ينظرون الى استخدام الانجازات في غير الاغراض التي جات مي كضرورة لا محيص عنها ، بالنسبة لها ، باعتباره انتحالا مجعفا بسسمادة في هذا الزمن _ ولا يمكن ، بالتأكيد ، أن يعد عصر هيجانيس خشنا لأن المصريين أوقفوا تطویر نفمة النای عند هذا الحد(٢٣) ، أو لأن النای لم یكن يتخلله كل هذا المدد من الثقوب(٢٤) ، أو حتى لأن العزف عليه لم يكن قد ابتكر أو كان قد ظهر الأول مرة (٢٠) . فلقد كان المصريون والكلدانيون والغريجيون والفينيقيون ، عندثذ وبالفعل ، شعوبا ذات حضارة متقدمة ، وكانت معارفهم في مجالات العلوم والفنون قد بلغت شأوا بالغ الكمال ، بل لعلها كانت قد وصلت عندئذ الى الدرجة التي تتحقق فيها سعادة الشعوب دونما حاجة الى مزيد من التطوير ، ولا يتبقى الا أن أبوليوس قد أصدر حكمه الجائر هذا على شعوب هذه الأزمان الضاربة في القدم تحيزا مسبقا أعمى من جانبه لعصره هو ، أو قــل ان السبب في ذلك يعود الى جهــالة مطبقة بالتاريخ •

ولربعا يقول قائل : ولماذا اذن نتجشه كل هذا العناء من أجل ناى بائس لفلاح أشد بؤسا ؟ ونحن نقر بذلك عن طيب خاطر ، ومع ذلك فلقد تيقنا ، في مؤلف لنا من الطبيعة نفسها التي لهذا المؤلف ، أنه مخول لنا أن نجتاز تلك الحدود البالغة الضيق ، التي انحصرت في اطارها ميكانيزمات الفن الموسيقي ومعارساته الرتيبة ، وأنه لا بأس بنا ، كلما هيأ لنا موضوعنا الفرسة أن نقدم بعض اجتهادات وأضكار نافعة ، لكن سائلنا قد يعود

يحاجبنا : وماذا يهمنا اليوم أن نعرف أن الرعاة قد استخدموا آلة موسيقية · مسائلة منذ ثلاثة آلاف عام ؟ وأية فاثلة يسكن أن يجنيها امرؤ من هــذا الاستعراض لهذه المعارف المُتزاحمة ؟ ولم لا تكتفي ببساطة بأن تفسر لنا ، في ايجاز ، تركيب وبنية الأرغول الذي لن نفيد منه شيئا الا مجرد ما نجنيه من نسبة الأمر كله الى الحملة الحالدة على مصريج ؟ وفي الحقيقة ، فلعل الأكثر راحة لنا أن لم تكن قد اقحمنا أنفسنا في هذه البحوث ! ومع ذلك ، فحيث لم نستطم أن نقنم أنفسنا بأن الوقائم التاريخية ليس لها من نفسم سوى اشباع الفضول ، وحيث أنا ، عكس ذلك ، على يقين بأن الوقائم لا تنقل الا باعتبارها نصائم وتجارب تخلفها أجيال مضت لأجيال تتعاقب ، فنحن على يقينُ بأننا لم نتجاوز الحدود حين نلتزم بتأمل هذه الوقائم ، وأن علينا بالتالي أن نسمى لتبديد الغموض ، كلما كان ذلك ممكنا ، عن كل ما يتصل بعادات ومعارسات الاقدمين ، فعل أسساس المعرفة الدقيقة بهذه العادات والممارسات يصبح فهمنا لمؤلفات المؤلفين من الاغريق واللاتين ، وهم الذين نقلوا الينا أكثر وقائع هذا التاريخ القديم أحمية فعلى سبيل المشال فان ما انتهينا من ملاحظته حول استخدام الأقدمين للناى الحقل المزدوج ، الذي يشسبهه كثيرا أدغول المصرين المحدثين ، وكذا المقابسلات والمقارنات التي توصلنا عن طريقها الى تحديد التماثل القائم بين هذا الناى الرعوى المزدوج الذي كان لدى الأقدمين وبين أرغول الفلاحين ، موضع حديثنا ، أو بالأحرى وقوفنا على هوية هذا الناى القديم ... انما يلقى المزيد من الأضواء على نص نجده عند شارح أو مفسر بندار ، يقر العلماء المتخصصون أنفسهم بأنهم لم يتمكنوا من فهم معانيه بدقة ، اذ يخبرنا هذا الشاعر عند بداية الأنشودة الق ألفها على شرف عازف ناى ميداس بقوله : وعلى الرغم من أن لسان ناى هذا

يقصد الحبلة الفرنسية على مصر * (المترجم)

المازف قد انثنت الى داخل الآلة نفسها ، التى اختاد _ هو _ أن يعزف عليها ، فإن ذلك لم يعنعه من مواصلة العزف ، وعلى هذا فحيت لم يستطح العلماء أن يتخيلوا المكانية وجود آلة عزف أخرى يمكن أن تنطبق عليها هذه الملاحظة سوى الناى ذى المنقار ، وحيث لم يتصوروا كيف يفدو ممكنا الإفادة من هذه الآلة وقد انثنى ما اعتبروه لسانا (أو لسينا) لها ، أى هذا الطرف المشبى الذى يشغل الفتحة العلوية للانبوب عند موضع الفم(٢٦) ، فأن الأمر قد انتهى بهم الى القول بأنهم لم يفهموا جيدا كيف كان ميداس يستطيع أن يواصل عزفه على النأى بعد أن انثنى هذا اللسين .

وينبغي لما قلناه في وصفنا للصفارة المصرية . وهي من نوع الناي المنقار أن يكون قد تبين بجلاء أن قطعة الخشب المستديرة ، المخروطة بعيل من جانب والمفرغة بعض الشيء من الجانب الآخر ، والتي تسد فتحة الألة لتشكيل فمها أو منقارها ، هي بالفة السمك لحد لا يمكنها معه من أن تنتني وفاذا ما أصابها ، برغم ذلك خلل مهما تكن ضالته ، فمن شأن ذلك أن يجعل الآلة غير صالحة مطلقا للاستعمال ، ومع ذلك فلم يحدث أن أشير الى مند القطعة أو الطرف المشبى على الاطلاق ، وهي قصيرة ويبلغ سمكها سمك الابهام ، على أقل تقدير ، باسم اللسمان ، ولكن الأمر ليس على هذا النحو ، فيما يتصل بهذه القطعة نفسها من الناي القديم المزدوج ، والذي يعرف الآن في مصر باسم الأرغول ، فهذه القطعة التي فصلوما عن طريق احداث شق طي في سمك البوصة ، وهي الجزء من الآلة التي لم يعد يرتبط بالأنبوب في المرتبية ، وفي الفرنسية باسم لسمان ، وليس هناك نوع آخر من وفي اللاتينية ، وفي الفرنسية باسم لسمان ، وليس هناك نوع آخر من وتعرف نحن في فرنسا هذا الصنف من الناي ، وان يكن أصغر حجما تحت

اسم Chalumeau أى الشَّعِلَيَّة ، وهو في حقيقة الأمر ليس سوى ساق سنبلة أو أنبوب من قش مشقوق بشكل طولى من أعلا ، على غرار الأرغول . وعن شبابة مباثلة يحدثنا فرجيل في هذا البيت :

« انك تعزف الانشودة الرعوية على الناى الرقيق »

وكذلك في البيت التالى:

« أنا ذلك الشخص الذي عزف منذ زمن على الناي الرشيق »

ولا يختلف الأرغول قط عن هذه الشبابة الا في أنه مصنوع من قصبة بوص ، والا في أن أطوال أبعاده أكبر بكثير من نظائرها في هذه الشبابة _ وعلى حدًا يكون الأرغول مو الآلة الموسيقية الوحيدة التي يمكننا أن نطبق عليها ملاحظة شارح بندار • وفي واقع الأمر ، فاذا ما أخذنا في اعتبارنا أن لسان ناى مماثل يكون رقيقا على الدوام بعض الشيء بسبب طوله وعرضه. وأنهم يبرونه من أعلا عندما يكون سمكه أكبر مما ينبغي(٧٧) من أعلا . ناحية الطرف (العلوي) للآلة ، فإن علينا أن نتوقع ، كامر مرجع حدوثه على الدوام ، أن هذا الشيء ينثني ويرتد اذا قابله جسم صاب من أي نوع يبدى تجاهه بعض مقاومة (او يحدث عليه بعض ضغط) ، كما يحدث ان . يرتطم أحد أصابعنا ونحن نتحسس (الأرغول) بأصابعنا متجهل من أسفل الى أعلاء بطرف هذا اللسان ، أو اذا ما اعوج _ هو _ بعد تجفيفه بعد أن يناله بعض البلل ، ومن المرجع أن يكون ناى ميداس ، وقد انتنى لسانه بغمل حادث مشابه ، لم يحل دون ميداس ومواصلة المزف عليه ، فحيث يتصف هذا اللسان بالمرونة فلن يكون من العسير (بالنسبة لعازف متمرس) أن يبقى عليه ، عن طريق الضغط فوقه بشدة بواسطة الشفاء في الوضع والاتجاء الذي لا بد له أن يتخذهما ، بحيث لا يشكل الأمر بالنسبة للعازف الا صعوبة نشأت ولا بد من التغلب عليها ٠

الهــوامش:

- (١) أنظر اللوحة CC . الأشكال ٢١ . ٢٢ . ٢٠ .
- (٢) يوريبيديس ، ايفيجينيا في أوليد ، البيت ١٠٣٧ ٠
- Théocrit, Bucol. idyl, VIII, v. 21 et seqq, Virgil, Bucol. éclog. II (7)
- Pausan. Arcard. P. 518, Virgil, Bucol eclog. II V32 et seqq (5)
- (٥) أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الأول ، البيت ٧٠٧ وما
 بعده ، Virgil. Bucol. VIII
 - Virgil. Bucol, eclog. II v. 24, 31 et seqq., (7) Tibul, lib II, eleg. V, V. 29 et seqq.
 - Lucret. De rerum nat, lib IV, V. 589.
 - (٨) أثينا يوس ، مادية الفلاسفة ، الكتاب الرابع الفصــل ٢٥ ،
 ص ٥٨٩ ،
- (٩) فرجيل ، الاينادة ، الكتاب العاشر ، البيت ٦١٧ وما بعده ·
- Théorit. Epigr., et Bucol. idyll, VIII, Virgil. Bucol. eclog. V. (١٠) ثيوكريتوس ، الإبجرامات ، والقصيدة الرعوية رقم ٨ ، فرجليوس ، المختارات الرعوية رقم ٥ ·

وترى فى مصر نايات بوص ذات سبع وثمانى وتسع قصبات بل يصل عدد هذه البوصات لما هو آكثر من ذلك ، من اطوال مختلفة ، وتأتى في ذات الترتيب الذى جاءت عليه فى ناى الإله بان ، وتلتمسق مذه القصبات فى آذات الترتيب الذى جاءت عليه فى ناى الإله بان ، وتلتمسق مذه القصبات عن طريق خيط او رباط يضمها جميعا فى الوقت نفسه و لا يستخدم هذا النوع من النايات الا بين الفلاحين او ابناء طبقة الشعب ، ويطلق عليه هؤلاه اسم جناح او موسيقال ، وقد أهملنا وصف هذه الآلة لانها قد جاءت على أوروبا ، والتى نداها فى المناوت ، البيت ١٦٧ وما بعده ، وحيث الناى فو القصبيتين يعزف اللحن اللى اعتدتن سسماعه ، وحيث تفعوكن اللفوف والمزامير البيريكونشية المصنوعة من خشب البقس ، والتى تفعوكن اللفوف والمزامير البيريكونشية المصنوعة من خشب البقس ، والتى تغصى الأم الإيدية (كبيبلى) » .

Théocrit, Bucol, idyll VIII, V, 18 et seq. Epigramm. II (\T)

ليوكرتيوس · القصينة الرعوية رقم ٨ ، بيت ١٨ وما بعده ، ابجرامة . ٣ ·

(۱) " اعطوني جلجل باكفوس وجلد الماعز ، وزودوني كذلك بالناي الروح ذي النفيات العدبة ، حتى لا أثير حفيظة فويبوس ، لانه يرفض صوت مزامري المفهم بالحيوية »

نونوسُ الديونيسيات ، البيت ٢٩ وما بعده ٠

وأن يكن الأمر على غير حــذا النحو فيمــا يخص الناى المزدوج الذى يتنــاوله بالحديث فى البيتين ٢٣٢ و ٢٣٣ من ديونيســـياته ــ الــكتاب الأرمون :

« كانت المزامر ذات القصبتين المنسوبة الى بريكينتوس (جبل الربة الآم) تصدر زمجرة مرعبة ذات طابع حزين عرفت به منطقة ليبيا » ·

ويلمع تونوس بأشارته الى هذا الناى الذي كأن أنين نفهاته يعبر عن حداد مفزع شبيه بحداد الليبين ، الى تلك الصرخات المولولة والتى كانت تصاحب جنازات الموتى ، الذين كانوا يدفنون فى جبانات بالفة الروعة ، نراها بطول حافة الهضبة الليبية ، كما يريد أن يتناول النايات الفريجية التي كانت تستخدم فى عبادة كيبيل Cybèle فى أعياد باخوس ، وكانت هذه النايات المردوجة متساوية القصبين ، ولم تكن قصبتاها مصنوعتين من البوص ، وانما من خشب البقس أو من نبات الموتس ، وكانت تنتهى بفتحة بوق على عيثة قرن ، وقد رسم شكل هذا النوع من الناى فى كهوف ايليتيا بوتلف كلية عن الإرغول ،

Ovid Remel. amor. V. 181 (\0)

Théocrit. Epigram., et Bucol. idyll, VIII, Virgil. Bucol, eclog. II (\\\)

Propert. lib. IV, eleg. VIII, V. 52 (\V)

(١٨) منه الكلمة في Lucien, Harmonides (١٨) منه الكلمة : (لسان المرمار)

Anul Plant lib I is 405; Tutation Baricianum an 1801 (Ya)

Apul. Florid. lib I, p. 405; Lutetiae Parisiorum an. 1601 (۲۰) بنفس مذه الواقعة وتحدد (۲۱) تشهد رخامات أرندل Arundel بنفس هذه الواقعة وتحدد

Chronicus Canon ،Egypt. Hebr. et gr. cum Disquisit. D.J. Morshami ad seculum IX, p. 112 Londini, 1672; Langlet, Tablettes Chronologiques etc;

أثيناً يوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الثاني عشر ، الفصل الثاني ، الصفحة ١٦٧٧ .

Rudibus adhuc seculis solers Hyganis ante alios canere. (۲۲) Apul. ubi suprà. (۲۲)

د من القرون الفابرة حتى الآن غنى هيجانيس الحادق قبل الآخرين .
 د من القرون الفابرة حتى الآن غنى هيجانيس الحادة إلى الإخرين .

(٣٣) « حقا لم يبرع في عزف الصوت بجُنانُ ثَابَت " نفس ألوضع
 (٢٤) « لا ! ولا الرّمار ذو الثقوب الكثيرة » نفس الموضع

_ 717 _

(°۲) « وبكل تاكيد فانه حتى ذلك الوقت ٠٠ كان ذلك الفن الذي ظهر حديث الاكتشاف ، ٠

(٢٦) حسول وصف هذا الجزء _ انظر ما قلناه عند حديثنا عن ناى

المصريين ذى المنقار والذى يطلقون عليه فى العربية شبابة أو صفارة · (٢٧) أنظر اللوحة · CC) الشكل رقم ٢٤ ·

البحث الثاني عن الأرغول ــ وعن أجزائه ووظيفته

توجد ثلاثة أصناف من الارغول(۱) : الكبير ويسمى **الأرغول الكبير .** والوسيط ويسمونه **الارغول الصغير ،** والصغير الذي يطلقون عليه **الأرغول** الاصغر •

ويتركب كل واحد من الثلاثة من قصبتين أسساسيتين . أولاهما ه اكبر طولا وثانيتهما 8 ذات طول أقل . وتضم احداها الى الأخرى ، وذلك بالإضافة الى الطرف عديدة ، تكون فى أدنى (أى فى نهاية) الأنبوبين الرئيسيين A و B · أما القصبة الطويلة A فنطلق نحن عليها اسم الجسم الكبيع ، وأما الطرف أو القصبة التى تضاف الى هاتين القصبتين فقد اسميناها الجسم الأمامي أو ما قبل الجسم ، وأما بالحرف ه الى الطرف الذى ينتسب الى الجسم الكبير A ، وبالحرف الى الطرف الذى يضاف الى الجسم الصغير B ، كما أسمينا الجزء الذى يضاف الى الجسم الصغير B ، كما أسمينا الجزء المضاف الله قمتى هاتين القصبتين البوقال C اذ يوجد فى هذا الجزء المضاف الشمق F واللسين لم اللغان يكونان الفم ، كذلك أطلقنا على الأطراف الأخرى التي أضيفت الى النهاية الدنيا من الجسم الكبير A والى ما دون الجسم الصغير B اسم الوصالات وقد رقيناها بأرقام رومانية ·

وتنقب الجسم الصغير 8 سنة تقوب رقبناها بالارقام العربية 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، 6 ، ومن شأن هذه الثقوب تحديد ملامس الآلة ، وينتج الجسبم الصغير 8 النفيات الحادة التي تكون اللحن المصاحب للفناء والذي يعزف على هذه الآلة ، وهو يقع الى اليساد من الجسم الكبير ٨ (٢) ،

والذى لا يردد سوى نفية غليظة ، تستخدم ، شأن الأوتار الفليظة basse في كل الآلات الوترية ، أو شأن نفية الناقوس بالنسبة للفناء ، وليس لهذا الجسم الكبير من فتحات سوى شق الفم ، والثقب الموجود في الطرف الأدنى من قناة أنبويه .

وتزود كل قطع البوص التي تتكون هذه النايات منها ، وفي مواضع عدة منها . باربطة عبارة عن لفات عديدة من دوبارة صغيرة أو خيط سميك . مدهون بالشمع المخلوط بالراتنج، وتستخدم بعض هذه الاربطة في ضم القصبتين . كل منهما الى الاخرى . وتضمهما معا في الوقت نفسه . وسنطلق على هذه الاربطة هنا اسم الزدوجات ، تمييزا لها عن الاربطة التي سنتناولها فيما بعد . وسنشير اليها بالحرفين dd · وتستخدم الأربطة الأخرى في دعم وتقوية الأطراف المخصصة لتلقى أطراف أخرى ، فحيث جوفت الفتحة هنا ووسعت لتسهيل دخول الأطراف الأخرى فيها . وحيث باتت بالتالي ضميفة ، فانها قد لا تستطيع مقاومة الضغط الذي تحدثه هذه الأطراف عند دخولها فيها . وسنطلق على هذه الأربطة اسم الأربطة البسيطة (أي الفردة أو غير المركبة) وسنشير اليها بالحرف 8 ، كذلك فمن شأن جده الأربطة الأخيرة أن تستخدم كذلك كسوة لعقد البوص على غرار ما تفعل أربطة مماثلة تفطى عقد القصبة التي يتألف منها الناي ، أما الفرق الوحيد الذي يمكن أن نلاحظه هنا فهو أنها في حالة الأرغول تعقد فوق لحاء البوص مباشرة وليس في حز معمول في سمك الخشب (على غرار الناي) . كذلك سنميز هذه الاربطة الأخبرة عن بقية الاربطة الأخرى بأن نطلق عليها اسم أربطة الزينة أو الاربطة (الفرايحي) . وسنشيرُ اليها بالحرف n -

ويشدد على الأربطة المزدوجة dd المستخدمة في ضم القصبتين كل منهما الى الأخرى . بدورها ، بواســطة خيط يقســمها على نحو ما الى قسمين . يربطهما ويضيق فيما بينهما في المنتصف ، مرودا بين القصبتين . لم يربطهما ويضيق فيما بينهما في المنتصف ، مرودا بين القصبتين ويحول دون أن تتزحزح أى منهما الى هذا الجانب أو ذاك ، ثم يستطيل هذا الخيط نفسه بعد أن يقوم بعد من اعلا ، ويشد باقوى قدر مستطاع حتى الأربطة التالية ، التي يقوم بالالتفاف حولها على نحو ما التف حول الاربطة الأولى ومن هناك يعتد كذلك ويشد حول الرابطة المزدوجة الأخيرة التي تضم الجسم الكبير من ناحية طرفهما الادنى ، والى هذا الخيط المسدود بين الجسمين A و B ، ومن الخلف بواسطة حلقة متحركة يعلق الخيطان اللذان تربط اليهما بوقال b كل من الجسمين عندما ينفصلان عن الطرف الاعلى لهما (أي في غير حالة العزف) ، وبالمثل تعلق كل وصلة أضافية الما الى جسم الآلة إذا كانت مجاورة له ، واما الى الوصلة والى الرباط الأخير غيط مزدوج معقود الى الرباط الأولى من هذه الوصلة والى الرباط الأخير خيط مزدوج معقود الى الرباط الأولى من هذه الوصلة والى الرباط الأخير الذي يسبقها ، بحيث نظل هذه الوصلة ، في نفس الوقت ، عند السبكا ، معلقة الى الآلة ، على نحو ما نستطيع أن نرى في اللوحة CC . في الوصلين نم المنصلين نما الشكل رقم ٢٢ ، في الوصلين نما المناسبة منفصلتين نما الشكل رقم ٢٢ ، في الوصلين نما اللتين رسمتا منفصلتين

الهــوامش:

⁽١) أنظر الأشكال ٢١ ، ٢٢ ، ٣٣

 ⁽۲) جاء الشكل رقم ۲۱ مقلوبا عن الوضع الصحيح الذي للآلة .
 وان يكن هذا الاتجاء صحيحا في الشكلين ۴۲ ، ۳۳ .

البحث الثالث

حول الأجزاء التي يتالف منها كل من الارغول الكبير والأرغول الصغير والأرغول الأصغر ، وحول الإبعاد الرئيسسية في هذه الآلات الثلات ، وحول مساحة وخواص نفصاته ، وحول جدولها النفعي ، وكذلك حول تحديد ملامس كل واحدة منها

مهما یکن صنف الارغول ، کبیرا کان أو صغیرا (أی وسطا) أو أصغر فان أجزاءه الرئیسیة تظل فی کل الحالات هی ما یلی :

- ۱ _ الجسم الكبير A .
- ۲ الجسم الصغير В
- ٣ _ الجسمان الأماميان a و b .
- ع بوقال الجسم الكبر وبوقال الجسم الصغير •

أما بقية الأجزاء فليست سوى اضافات تتم حسب مزاج أو مشيئة المازف ، ولذلك فلن نقدم سوى أطوال هذه الآلة دون الوصلات ، ثم أطوالها بعد اضافة هذه الوصلات ، لكنا سنعفى أنفسنا من الدخول في تفاصيل حول أبعاد القطع المضافة ، حتى لا نشغل القارى، سدى باشياء ليست جديرة باهتمامه .

يتركب الأرغول من عشرة قطع هي :

أولا : الأجزاء الستة التي أشرنا اليها •

ثانيا : الوصلات الثلاث IIIT, 6 IIr ل بالنسبة للجسم الكبير A ، والوصلة Ir في الجسم الصغير B ·

ويصل الطول الاجمالي لهذه الآلة ، دون اضافة الأجزاء الأخيرة ، أي غير مشتمل الا على الأجزاء الستة الرئيسية الى ٤٨٣ مم ، في حين يبلغ هذا الطول مشتملا على كل الوصلات الى متر واحد و٧٠ ملليمترا .

اما الارغول الصغير ، وهو ما نسبيه نحن بالوسيط ، فلا يشتمل الا على ثمانية أجزاء ، وبالتالى فليست له سوى وصلتين ، ويصبل طوله دونهما الى ٢٤٠ مم ، أما اذا أضيفت الوصلتان فان هسدا الطول يتفز الله ٨٣٦ مم .

واما الأرغول الأصغر ، وهو ما نطلق عليه اسم الصغير ، فلا يتكون الا من سبعة أجزاء ، وليست له ، بالتالى سوى وصلة واحدة ، يصل طوله دونها الى ٣٣٤ مم · ويصل باضافتها الى ٣٨٦ مم ·

وليس عسرا على فلاحى مصر، وعلى سكان الريف الأفريقى الآخرين ، ممن اعتادوا على صنع الصنوف المختلفة من الأرغول ، أن يقلدوا ، بشى من الانتباه ، عند صنعها شكل آلة لها تلك البنية البسيطة التى كانت للناى القديم ، والذى يتخذون منه انبوذجا مبدئيا ، ومع ذلك ، فلكى تنتظم النفات ، ويتحقق التناغم فيما بينهن بشكل كامل ، فلابد من شى اكبر ، فهم بحاجة ماسة لمرفة الأطوال التى تتحتم مراعاتها فى الأجزاء المختلفة لهذه الآلة ، وبأوضاع ثقوبها والمسافات الفاصلة بين هسند الثقوب ، أو يلزمهم على الأقل أن يكتسبوا مهارة اعتيادية أو روتينية فى فن تركيب هذه الآلات ، وهو أمر ليست لديهم عنه اليوم أدنى فكرة ، فهم يحزون بوصاتهم ، ويقرغونها ، وينظفونها حتى أكبر درجة من النظافة يستطيعونها ، ثو

يضحون البوصتين كلا منهسا الى الأخرى ثم يتقبون التقوب على مسافات متساوية كما يتراى لهم ذلك مناسبا ، بمجرد النظر ، وان كانت هسفه المسافات تاتي في الواقع متفاوتة ، زيادة أو نقصا ، بنحو سبعة ملليعترات ، ثم يضيفون الأطراف الأخرى كما يرون ، وبهسفا تكتمل آلتهم الموسيقية صنعا ، فاذا لم تعجبهم نفعات هذه الآلة يلقون بها بعيدا كي يبدأوا في صنع أخرى ، فاذا لم تعجبهم نفعات هذه الألة يلقون بها بعيدا كي يبدأوا في صنع أخرى ، فاذا لم تحر هذه الأخرى رضاهم يبدأون الكرة من جديد ، ومكذا دواليك ، حتى ينالوا بغيتهم ، فالحامة التي تصنع منها هفه الآلات متوفرة ، وزهيدة الثمن ، كما أن وقت الصسانع نفسه ليس ثمينا ، فاذا ما أمكنه ، في مقابل دستة من النايات يصنعها أن يحصل على ٨ ألى ١٠ مديني ، وهو ما يقابل عندنا ٦ سلام وست دراهم ، فسيجد في ذلك تمويضا كافيا للغاية عما لحق به من خسارة في صنع النايات المببة التي تخلص منها ،

أما آلات الناى التى فى حوزتنا ، فقد صنعها من اجلنا خصيصا . رجل نوبى اشتهر بمهارته فى هذا الضرب من العمل ، فى القاهرة ، فام يهمل أى شى، يمكنه أن يضفى عليها رونقا ، وهذا كل ما كان فى استطاعته أن يأتى به على أفضل وجه ، ولذلك فلو أن الآلات التى صنعها كانت قد جاءت آكثر عيوبا عما كانت عليه ، فلم تكن رغبتنا فى اقتنائها لتقل ، بسبب ما تقدمه لنا من فرصة لاجرا، مقابلات ومقارنات هامة بالنسبة لنا ،

وتنتى نضات هذا النوع من الآلات الى نوعين مختلفين : الحادة ، وهى تلك التى نحصل عليها من الجسم الصغير B ، والفليظة التى يرددها الجسم الكبير A ، وهى التى تشكل الايقاع الرتيب (أو ايقاع العاقوس) • ومع أن النفيات الحادة تأتى صسارخة بعض الشى، قانها مسع ذلك مليشة ومشبعة ، وتحتل مكانة وسطا بين تلك التى يحصل عليها من آلة الكلارينيت

من لا يحسنون بعد التحكم في الامساك بقمها ، وتلك التي تصدر عن مزمار ودي. ، ولكن النفية الفليظة ، صانعة الايقاع الرتيب ، والتي تشبه كثيرا النفيات الغليظة الصادرة عن الرّمكري ، أما عن ترتيب النفيات ومعيارها النفي ، فيمكن الحكم عليهما من الجدول الذي نقدمه هنا لسكل صنف من صنوف الأرغول الذي ينتسب اليه .

الجدول النفعى ومساحة النفعات فى المزمار الكبير نفعات الجسم الكبير A نفعات الجسم الصغير B

* **	1 - 1	har mings. 1/1 mings. 2/1 mings. 3/1 mings.
	=	
E. H.		 Kittii

الجدول النفيي ومساحة النفيات في المزمار الصغير نفيات الجسم الكبير A نفيات الجسم الصغير B

	5	
	See allerge. 12 allerge	at reliege.

^{*} مزمار ذو أنبوب خشبى وقم معدنى ملتو .. المترجم ·

- 771 -

الجدول النفعى ومساحة النغمات في الأرغول الأصغر

Sons du petit corps B.			Sons du grand corps A.		
			San milings.	t." offenge.	
	-:-:				
6					



ہفصرانسابع چکن لائز مسکن رَق



المبعث الأول عن استعمال ، وشكل وخامة وتركيب هلم الآلة

حيث كنا تعسكر ، عند رحيلنا من مصر ، على مسافة قريبة من رشيد ، باتجاه البحر ، الى الشمال من القرية المسماة الجزيرة ، على الشمط الايمن لذراع النيل ، الذي يعتد الى الشرق من جزيرة فارش ، تجاه القمة الشمالية لهذه الجزيرة ، في انتظار أن تهيى النا ربع مواتبة الفرصة لعبور البوغاز ، وهو لسان ما ، تكتنفه الأخطار ، فقد كان لدينا وقت يسمع لنا بنوس خلال المناطق المجاورة ، سوا ، في شكل جولات أو نزهات ، أو بقصد شراء بعض المؤن التي كانت ضرورية لنا ، فقسد كنا نقوم بجولات الشراء هذه بانفسنا سمعيا منا لاعطاء السكان المزيد من الأمان والثقة ، أولئك الذين كانوا يضطرون لاخفاء هسنده السلع التموينية التي كانوا يحتجزونها لنسا ، حتى تكون بعيدة عن عبون العثمانيل ، الذين انهمكوا سعتجزونها لنساء ، حتى تكون بعيدة عن عبون العثمانيل ، الذين انهمكوا كل أنواع الفظائع دون مراعاة لجنس أو لسن ، وهي أمور كانت تؤدى الى زيادة احساس الناس بالاسف عل رحيال الفرنسيين بقسدر ما كان يزيد مؤلاء من فظاعاتهم ،

وفى واحدة من جولاتنا هذه ، وكان ذلك فى السابع عشر من ترميدور من العام الحادى عشر (ه أغسطس ١٨٠١) . سسمعنا من بعيد نفسسات مسادرة عن آلة موسيقية ، فتوجهنا الى مصدر الصوت فبلغنا حديقة تجمع بها عدد من العثمائل لا بأس به ، كانوا يزجون وقت فراغهم ، وهناك . لمحنا شخصا يرقص رقصة المصريين (إلرقص البلدى) ، على أنغام آلة تعد صنفا من مزامير القرب لا قرار لها(۱) و أى ليس لها لحن أساسى أو قرار رتيب) ، يسمونها فى مصر : الرقوة ، وعلى نوع من الدفوف أسطوانى فى جزء منه ، ودخروطى فى الجزء الآخر ، يسمونه دويكة(۲) .

استرعت هذه الزقرة انتباهنا ، فلم نكن قد رأينا مثيلا لها من قبل في مصر ، على مدى أكثر من ثلاثة أعوام قضيناها هناك(٣) ، فاقتربنا بقدر كاف كى نتأملها على مهل ، وأدركنا أن هذه الآلة تتركب من جلد تيس A . شبيه بالجلد الذي تصبغ منه القرب التي يستخدمها السقاون(؛) في القساهرة ، لجلب الميساء الى البيوت ، ومن ثلاث قصسبات من البوص ، أولاهن B ، مربوطة الى أحد جانبي القربة ، أما الأخربان C فقد ربطتا الى الجانب المقابل ، وتنتهي كل واحدة منهن ، في الطرف الأدني منها بطرف قرن D ، معقوف بعض الشيء · كان جلد النيس لا يزال حاملا للشمر الذي يكسوه ، ولم يكن تعوزه سوى الاقدام والرأس والذيل ، وهي الأجزاء التي انتزعوها (حتى يغدو تيسا كاملا) ، وقد خيط هذا الجلد بطريقة لا تدع له من فتحة سوى تلك التي اضطروا لاحداثها بغية ادخال طرف كل واحدة من البوصات الثلاث ، وقد ضم هـــذا الجلد وضيق عليــه بواسطة دوبارة صغيرة من حول قطع البوص ، فوق الجزء الذي يدخلونهـــا منه الى جسم الآلة مباشرة ، حتى لا يستطيع الهواء أن يجـــد لنفسه منفذا الا عن طريق البوص ، وحتى لا تخرج منها النفخة الا طبقا لرغبة العازف · وقـــد يبلغ طول كل بوصية ١٦٢ مم · أما البوصة B فهي بوصية الغم . وتدعمها ، وكذا الجلد الذي يربط حولها وصلة من خسب 🗶 ، يثقبهـــــا عند مركزها ثقب دائري تتناسب سعته مع ثخانة البوصة التي تنفذ منه ، وتخاط هذه الوصلة من فوق الجلد • أما الطرفان الآخران ، أو القصيتان الأخريان C واللتان تخرجان من الجهة المقابلة ، فتثقب كلا منهما ثقوب

اربعة ، وينتهى كل منهما بطرف لقرن بقرة ، معقوف ومعوج ، بحيث يتجه الجانب المحدب من تقوسه الى أسفل ، والجزء المقعر منه الى أعلا ، ويمكن كل من طرفى القرن أن يبلغ ١٣٥ مم ، فى حين تصل سعته عند نهايته نحدو ٨١ مم ، وتردد التقوب الاربعة لكل بوصة إربع نفسات متباينة ، فى المتساوى ، وعلى التعاقب بين هذه البوصة وتلك .

وهذه النفمات الأربع هي :

ولم تكن لدى المازف على هذه الآلة عندئذ النية ، فيما يبدو ، لاداء أو تكوين لحن منتظم ، حتى بدا وكانه يحرك أصابعه بشكل آلى عند سده وقتحه للتقوب بالتبادل ، ومع ذلك فقد كان يعود على فترات منتظمة الى أداء النفعات نفسها ، وقريب من ذلك ما يفعله فلاحو مقاطعة ليموزان لل ما يفعله فلاحو مقاطعة ليموزان على من فرنسا ، عندما يعزفون على مذه الآلة ،

الهبسوامش :

⁽۱) مزمار القربة الذي نعرفه اليوم باسم هوقيت Musette ليس شيئا آخر سوى مزمار القربة الذي كنا نسميه كورفموق Cornemuse وان يكن آخر سوى مزمار القربة الذي كنا نسميه كورفموق ميكن شيئا سوى يكن اكثر كنيا سوى الشاهيمي Chalemie ، وهو نوع ثالت من مزمار القرب ، وكان آلة رعوية أو حقلية ، في سن كانت الكورنموز آلة لا يستخدمها سوى العامة ، وأما الموزيت . فكان ينظر اليها ، منذ نحو قرن ونصف من الزمان على أنها آلة موسيقية ، ونستخدمها نحن الآن في الغرض نفسه الذي نستخدم فيه آلة البانو المعنية ، ونستخدمها نحن الآن في الغرض نفسه الذي نستخدم فيه آلة البيانو المعنية (أي خلات الكونسيو) .

المسيقية (أي خلات الكونسيو) .

نى البَحْث في آلات النقر أو الإيقاع . (٣) انظر شكل هذه الآلة في اللوحة CC ، الشكل رقم ٢٠ .

⁽٤) وهو الاسم الذي يطلق على ناقل المياه في مصر ، والمرد سقاء ·

اليحث الثانى

حول قدم آلـة انزقرة فى اشرق ، وحول التماثل الململ القائم بين هذه الآلة وآنة الثابل التى كان الأقدمون يستخدمونها

لا جدال في انه مجد تنيه به آله موسيقية ما ، قديمة ، أن تظل تستخدم منذ زمان لا تعيه الذاكرة ، في بلد متحضر ، لم يبتكر فيه الانسان منذ قرون عديدة شسيئا ذا خطر ، وبين شعب يكن عدا، طبيعيا لكل ضرب من ضروب التجديد .

ولو كان يحدث أن الناس لا يؤسسون قط ، على أسس بالغة الومن ، الإحكام التى يحلو لهم أن يطلقوها ، عند حديثهم عن الموسيقى والآلات الموسيقية عند الأقدمين ، لما وجدنا كثيرا من العلماء يتعارضون فيما بينهم في الآراء التي يبدونها حول هذا الموضوع ، ويناون هـكذا عن المقيقة ، بسبب استخدام سيى ، ومشين من جانبهم ، لعلمهم الغزير ، الذي ينحرف بهم عن الجادة ، باكثر مما يقودهم الى معارف موضوعية حول فن الموسيقى

ولقد راينا لتونا أن الزقرة تنالف من قربة أو جلد تيس توجد على أحد جانبيها بوصة تصنع فم الآلة ، وتوجد على الجانب الآخر بوصتان أخريان تحددان الملامس النفعية لهذه الآلة ، وبمعنى آخر ، فأن كل ما ينبئنا به المؤلفون الأقدمون حول شكل وتركيب آلة القابل ، عندما تناولوها بالحديث يبغى اقناعنا بأن هذه الآلة القديمة تنتسب ، بشكل مطلق ، أل النوع نفسه

الذى تنتمى اليه الزقرة ، وأنها كانت معروفة منذ أقلم العصور ، بل انها كانت مستخدمة بوجه خاص عند العبريين والاغريق والرومان •

اما أن النابل قد تم اختراعها على يد الفينيقيين كما يزعم سمسوباتير (۱) Sopater من على يد أهل قبادوكيان على الله كل من كليمانس السكندري(٢) وأوزيبيوس(٢) ، وإن اسمها كان أصلا ، هو الاسم نفسه الذي كان يخلعه عليها العبرانيون ، وأن هذا الاسم يختلف عن الاسم المبدلي أو الأصلى لها _ فهذا ما لا نسعى الآن قط لالقاء الضوء عليه ، ذلك أن علينا أن نتمرف اليها عن طريق شكلها أكثر مما علينا أن نسمى لمعرفتها عن طريق الاسم الذي تحمله ٠ ومع ذلك فعما لا جدال فيه أن اسم قابل ليس قط اسما اغريقيا ، مع أن الاغريق قد استخدموه ، وأن هذا الاسم - اذا ما شسئنا أن نتحدث بلغة هؤلاء القوم ــ هو اسم بربري(٤) ، ذلك أن الاغريق كانوا يطلقون هذه الصفة على كل ما هو ومن هو غريب عن وطنهم ، أشياء كانت أو كلمات أو اشخاصاً ، ومع ذلك فان من المرجع أن العبريين ، حينما أطلقوا على هذه الآلة التي يدور حولها حديثنا اسم قبل(°) والذي قرأه الاغريقوكتبوه تبلار٦) او تابلاس(٧) ، والذي تلفظه نحن في الفرنسية قابل ، لم يغملوا ذلك بمحض الصدقة أو دونما سبب: قاما أنهم ، عن طريق هذا الاسم ، قد ترجموا الى لغتهم الاسم الأصلي الذي كانت تحمله هذه الآلة أو أنهم قد أشاروا اليها باحدى السمات التي كانت تميزها آكثر من غيرها ، فبهذه الطريقة على الدوام تتكون الأسماء ، وفي الوقت نفسه ، ففي هذه الحالة أو تلك ، فإن كلمة نبل العبرية التي تعنى اللوبة التي يوضع قيها السة او الثبيله(٨) ، تقدم اثرا من هذه الرابطة الحميمة التي تستنتج وجودها بين

عد مدينة يونانية قديمة في آسيا الوسطى قريبة من أرمينيا المترجم.

النابل والزقرة . ولا تعود صلة القربى هذه بين الآلتين امرا يكتنفه الريب اذا نحن القينا بالا الى ذلك الوصف الذى يقدمه للاولى(١) أحد الشسعراء القدامى حين يقول : « انها احدى آلات الطرب ، ولها على احد جانبيها أنبوب من اللوتس وتردد برعم كونها عاطلة عن الحياة ، نفعات تعتل حياة وحيوية، وانها توحى بالسرود وتنشر البهجة فى أغنيات الرقص كما تستثير الحب الباخى الوله » .

ولا تفعل أبيات اوفيديوس(١) اقل من هذا عندما تشهد بصحه هده القربى الحميمة ، فهو يطلب الى المحبين ، في أبياته ، ان يتعلموا العزف على اله النابل باليدين ، ويضيف بانها أله توسى بالبهجة ، وانها توافق ضروب المرح العطوف ، ذلك ان الناس (اليوم) يعزفون على الزقرة باليدين ، طالما أن لها قصبتين من البوص ، متقوبتين كلتيهما لتحديد الملامس النفيه لهذه الاله ، وفقد شاهدناها تصاحب الرقص ، وهو ما كانته الوظيفة الرئيسية للنابل ، حسبما يذكر ذلك سوباتير على نحو لا لبس فيه ، وحسبما توسى الينا كلمات أوفيديوس ، بوضوح كاف ، وعلى هذا فلا يمكن أن تكتنف الشكوك قط علاقات القربي القائمة بين الزقرة والنابل ، فهذه وتلك ، المستخدام البدين معا ، ولأن لهما بالضرورة ، هذه وتلك كذلك خرطومين باستخدام البدين معا ، ولأن لهما بالضرورة ، هذه وتلك كذلك خرطومين (قصبتي بوص) لتحديد الملامس النفية ، كما تستخدم ، كلتاهما ، في مصاحبة الأغنيات الراقصة ،

ولمل الفرق الوحید فیما بین نبل العبرانیین وزقرة المصریین المحدثین یتمثل فی أن قصبتی الأول کانت تتقبهما اثنا عشر ثقبا ، فی حین لم تزد ثقوب الثانیة عن ثمانیة ، اربعة فی کل واحدة من قصبتیهما ، وتردد ثقوب کل منهما نضات مماثلة لما تردده ثقوب الأخرى ، ومع ذلك فلیسی مؤكدا ان كانت آلة العبريين ، في العصور الضاربة في القدم ، يتقبها هذا العدد من الثقوب الذي نظنه ، بل ان عكس ذلك هو ما يبدو بالغ الترجيع . مما يقلص هذا الفرق الى لا شيء على الاطلاق .

ويميز المؤرخ اليهودي يوسيفوسي ، في عصور اليهودية القديمة(١١) ، عند حديثه عن الآلات الموسيقية التي أقر مسليمان استعمالها بين اللاويين آلة النابل (أو النيبل) عن بقية الآلات الموسيقية الأخرى ، فيقول : ان الكينتر (اي الكينارة أو القيثارة) مزودة بعشرة أوتار ٠ أما النبل التي تردد النتي عشرة نغمة فتنفر بالاصابع ، ومن مسلا نسبتخلص ان النسابل كانت آلة موسيقية مزودة باثني عشر وترا ، أو بعشرة أوتار على الأقل . وانها كانت من نفس نوع الشنير (أو الكينير) | القيثارة] ، ولقد طللنا لوقت طويل على اقتناع تام بأن أناسا مستنبرين الى هذا الحد ، من هؤلاء اللذين اقترفوا مثل هذا الحطأ قد فعلوا ذلك بفعل خدعة ما . لكنا لم نتجاسر على أن نثبت بثقة عند رأينا هذا ، اذ كان نقيضًا لذلك الحكم الذي أطلقوه . وهم من هم ، ومع ذلك فبعد أن تمعنا كثيرا في شهادات الأقدمين ، وبعد أن قلبنا على كل الوجوه ، الأفكار التي أفسحت لها هذه الشهادات مكانا . فانا قد غدونا على يقين بأن النابل لا يمكنها أن تكون هي ما صورها بعض الناس لانفسهم ، أي آلة وترية ذات قوس ، ما دمنا لم نجد في كل ما قاله المؤلفون ، حول هذا النوع من الآلات الموسيقية ، عندما تناولوها بالحديث ، أقل شيء يمكنه أن يحملنا قط على أن نظن ذلك •

واذ كنا شغوفين بمعرفة السبب في وقوع خطا بمثل هذا الوضوح . يحظى مع ذلك بدعم عام ، مثل هذا الحطا ، فقد حاولنا أن نعود الى منبعه ، ونزعم أننا قد نجحنا في ذلك ، فاذا لم نكن قد خدعنا على نحو ما ، فلقد نتج هذا الحطا عن الترجمة الاغريقية للتوراة والمسماة بالسبعينية ، فحيث لم يجد عولاه (السبعون) في لفتهم سوى كلمة اسكوس Ascos كي نقابل
بدقة كلمة قرية ، وهو ما تعنيه كلمة فيل العبرية ، وحيث لم يظن عولاه
ان المفهوم الشائع لكلمة اسكوس في اليونانية يمكنه أن يستدعى الى الذهن
صورة آلة موسيقية ، على نحو ما تفعل كلمة نبل العبرية ، وحتى لا يوقعوا
من سيقرأون النص اليوناني للتوراة في سوء فهم لهذا النص في الكتاب
المقدس ، فقد آثروا أن يستبدلوا بهذه الكلمة ، كلمة بسسالتم يون
Psalterion
وهو الاسم النوعي لكل صنوف الآلات الموسيقية التي من
شانها مصاحبة الفناه ، وهكذا ، فحيث كانت الآلات الوترية هي التي
يستخدمها الأقدمون ، في غالبية الأحيان لمصاحبة الفناه ، وحيث كان يشار
اليها على الدوام ، تقريبا ، بالصفة ، بسالتريون ، فقد طن الناس ، منذ
ذلك الوقت أن « السبعين » أرادوا أن يشيروا بهذه الكلمة الى آلة وترية ،
وحيث توجد آلات وترية تعزف بالقوس ، فقد استخلص القوم من ذلك ،
أن النابل هي آلة وترية ، من نوع الكمان ، وتعزف بالقوس . واكتفي آخرون
بأنها ليست صوى آلة الصنج (الهارب) *

أما السبب الوحيد ، اشادع بعض الشي ، والذي ظن البعض أنه يدعمهم فيما ذهبوا اليه ، في اعتقادهم بأن النابل كانت آلة وترية ، فهو أن اسم هذه الآلة كان يتبع أحيانا كلمة أمسود Asor به العبرية ، والتي تمنى الرقم عشرة ، واستخلصوا من ذلك أن النابل كانت مزودة بعشرة الوتار ، في حين يكون طبيعيا ، بنفس الدرجة ، أن نفهم من هذه الكلمة عدد

به كذا في الأصل ، لكن صديقا من المتخصصين في دراسة اللفة المبرية أوضع في أن النطق الصحيح هو عسر للمذكر وعسراه للمؤنث ، مع نطق حرف المين ، أما اليهسود الفربيون فيلفظونها اسر Esser واسراه Essar باحلال الألف مع العين ـ المترجم .

التقوب التى ثقبت بها قصبتا النابل ، أو حتى النضات العشر التى يتألف منها تناغم هذه الآلة ، وفضلا عن ذلك ، فلو أن كلمة عسر كانت صسفة للنبسل ، كما كانت بالمثل اسما لآلة خاصة تختلف عن النبسل ، على نحو ما نسبتطيع أن نتيقن هنه ، هن النص العبرى للآيمة الرابعة هن المزصور الثاني والتسمين ، حيث استخدمت أشر ، ونبل . كلتاهما كاسمين بالفي التميز لآلتين موسسيقيتين هختلفتين ، ذلك أن كل واحسد من هدين الاسمين قد جاء مسبوقا بحرف جر يحدده بشكل قاطع عن الآخر ، كذلك فقد أخطأ الناس حين نسمبوا الى النبسل ، وهو اسم شخصى لواحدة من الآلات الموسيقية ، كل ما يمكنه أن يوافق البسالتريون ، الذي هو اسم نوعى يضم كل الآلات المخصصة لهماجة الفناء ، على نحو ما تعرف ، السبعون ، ، بشكل واضع ، حين ترجموا بكلمة بسالتريون الكلمة العبرية كيثور ، الواردة في الآية الثالثة من المزمور الثاني والثمانين المنه العبرية الكلمة الترب ترجموها في غالبية المواضع الاخرى ، بكلمة كيتاوا ،

ودائما ما نقع فى الخطأ عندما نعتمد ، بشكل أعمى ، على الترجمات عند ايراد المفهوم الصحيح لاسم آلة موسيقية كان يستخدمها الإقدمون . فحيث أن جميع الشموب لا تستخدم بالضرورة ، الآلات الموسيقية نفسها . فليست لديهم جميما ، كل فى لفته الأم ، مفردات أو تعبيرات ، من شائها أن تحوى تصورا لآلة مى غريبة عليهم ، كما أنهم فى هذه الشموب جميما .

^{*} المنى المقصود هنا نجده فى التوراة العربية فى الآية الثالثة من المرور نفسه ، وليس تزيدا أن نورد نصها ما دمنا نقدم ترجمة عربية لهذه الدراسة : « على خات عشرة أوتاد وعلى الرباب على عزف العود » ومكذا نجد ألنص العربى للتوراة يخالف ما يذهب اليه المؤلف - المترجم . * * المنى القصود هنا ورد فى الآية النائية من المزمور الحادى والثمائين وللسنب الذى نومنا عنه نورد نصه من التوراة العربيسة : « الوقعوا نقمة وهاتوا دفا عودا حلوا مع وباب » - المترجم . "

يستخدمون في غالبية الأحيان ، للاشارة الى هذه الآلة ، اسم آله موسيقيه من آلاتهم ، تبدو لهم آكثر من غيرها ، قريبه الصلة بهذه الآلة ، لكن الأمر الأكثر مدعاة للثقة ، إذن هو أن نمود ، بقدر ما نستطيع إلى الاصل المبدئي المكلمة ، أى أصل الكلمة المستخدمة في النص الأصلي ، وأن نبحث عن جنورها في اللفة نفسها ، التي جادت فيها ، حتى نعرف ما ان كأن مفهومها الأصلي يستطيع ، أن يتواقق مع المنى الذى يراد اعطازه لها ، ولسبب أقوى من ذلك ، فلا ينبغي قط لانسان أن يسمع لنفسه ، كما فعل كثيرون بخصوص آلة النبل ، أن يبتمد عن رأى المؤلفين القدامي ، كي ينكب على افتراضات لا أساس لها قط ، ذلك أنه كأن يلزمنا ، على الأقل. لكي تقرر أن النابل كانت آلة موسيقية وترية ، وتعزف بالقوس ، أن نحتج ببعض أسباب قوية ، في حين لم يورد أحدا سببا واحدا من هذا النوع ، كما كانت الأسسباب التي قدمت أسسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أسـبـابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : إن النفهات التي قدمت أله المالي التي قلمت ألهواله ، والتابل ليست ناتجة قط عن

وليس هناك ما هو اشد غيوضا ولا اقل وضوحا من التفسيرات التي أعطيت عن هذه الآلة ، سواء تلك التي جاءتنا عن طريق رجال الكنيسة أو تلك التي تلقيناها عن العلماء الذين نقلوا عنهم ، والسبب في ذلك . طبقا لكل الشواهد ، هو أنه لا يوجد واحد من بينهم قد عرف هذه الآلة . بل ان هناك ما يدعو للاعتقاد بان استخدامها كان قد تجاوزته (الموضة) ، منذ قرون ثلاثة سابقة على نشأة المسيحية ، فهذا هو فيليمون Philemon ، الشاعر الهزلى الذي ذاع صيته قبل هولد المسيع بنحو ماثمين وستين عاما . يقول على لسمان أحد أبطاله في مسرحيته الكوميدية : الزاني أو خيانة زوجية (۱۲) :

ه ... قد يلزمنا يا عزيزي بارمينون عازف على الناي أو على النابل(14)

ــ قل لى أرجوك ، وأعد على مسامعي هرة أخرى ، ما هي تلك النابل ؟

ه يرد الأول بجفاء ، :

ــ أيها الأبله • أيها الاحمق • ماذا ؟ ألا تعرف ما هي النابل ؟

بحق جوبیتر ، ما سمعت بها قط ؟

ــُ ماذا تقول ؟ ألم تعرف ما هي النابل ؟ حقيقة ليس لك في الطيب نصيب » !

وها تحن أولاء نرى فيليمون ، في هــذا المشهد ، يتحدث عن النابل كما قد يتحدث واحد من ممثلينا الهزليين عن البندور # Pandore والتيورب Tuorbe ، أي عن آلات توقف استخدامها ، وتجاوزتها (الموضة) منذ زمان طویل ، ولم یعد باقیا منها ، علی ای نحو ، سوی اسمها • ولهذا السبب ، فلن يثير دهشنتنا ، أن نجد أن أحبار الكنيسة ، وعلما كنسيين آخرين ، كانوا هم الوحيدين سواء بين المؤلفين المحدثين أو مؤلفي العصور الوسطى ، من الذين يسمون لتفسير ما كانته آلة النابل ، الذين لم يحالفهم النجاح فيما سعوا اليه ، وأنهم وحدهم كذلك ، الذين اعتسفوا المعنى من المؤلفين الذين رجعموا اليهم . في الوقت الذي ينبغي أن تنحصر غايتهم الأساسية في تفسير الكتاب المقدس ، وليس في القيام بالبحوث العلمية ، ولا سيما تلك البحوث التي تتصل بفن الموسيقي ، وهو الفن الذي لم يحصلوا منه سوى شذرات بالغة السطحية على الدوام ، وخاطئة في غالبية الأحيان ، ، ومسانت اذا ما استثنينا من بينهم سسانت امبرواز S. Ambroise اثناسيوس S. Athnase ، وسان جريجوار S. Grégoire ، الذين الكبوا على دراسة فن الغناء كما انخرطوا في سلكه ٠

ع آلة موسيقية تشبه القيثارة · (المترجم)

الهسوامش :

- (١) أثينايوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث عشر ، ص ١٧٥ ، طبعة لندن ــ اغريقي ولاتيني ، ١٦١٢ .
- (۲) کلیمانس السکندری ، الطبقات ، الکتاب الأول ، ص ۳۰۷ ، طبعة باریس ، اغریقی ولاتینی ، ۱٦۱۱ .
- (٣) ايزيبيوس ، Preaep, evang ــ الـكتاب الماشر ، الفصــل السادس ، ص ٤٧٦ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٢٨ .
- (٤) على حدد النحو عبر سترابون في مؤلفه الجغرافيات ، الكتاب
- الماشر ، ص ٤٧١ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٢٠ · (٥) الأسفار : صمويل الأول ، الاصحاح الماشر ، الآية ٥ ، أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٨ (بالرجوع الى النص المربي

وجدتها في الآية ١٦ - المترجم) . الاصحاح الخامس والمشرون ، الاصحاح المحامس والمشرون ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٥ ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٦ ، الاصحاح التحامس ، الآية ١٦ ، الاصحاح التحديد ، الآية ٢٥ ، الاصحاح التحديد التاسم عشر ، الآية ٢٥ ، المزمور التالم عشر ، الآية ٢٥ ، المزمور الثالث والمسرون ، الآية ٥ ، المزمور السابع والحسون ، الآية ٥ ، المزمور السابع والحسون ، الآية ٩ ، المزمور المحادى والثمانون ، الآية ٣ ، المزمور المحادى والأربعون بعد المائة ، الآية ٩ ، المزمور التاسمون ، الآية ٤ ، المزمور الحادى والأربعون بعد المائة ، الآية ٩ ، المزمور التاسمون ،

رائي ۽ الرموز الحالي والاربون بعد الحاله ۽ الآية ؟ ، الرموز الناسسيم والاربون بعد المائة ، الآية ؟ ، المرموز الحسسون بعد المائة ، الآية ؟ ، عاموس ، الاصحاح الحامس .

 (٧) أثينايوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث والمشرون ، ص ١٧٥ .

(A) سفر صمويل الأول ، الفصل الماشر ، الآية ٣ ، سفر أرميا ،
 الاصحاح الثالث عشر ، الأيتان ١٢ ، ١٣ •

Sopater, in Mistaci servolo (٩) وتجده عند :

أثينايوس ، مأدبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث والعشرون ص ١٧٥ ،

- De Arte amandi (عن قن الحب) V. 148 et 149 (١٠)
 - Antiquités Judalques, lib VII, P. 243 (\\)
- (۱۲) في القصيدة التي عنوأنها « الإبواب ، عند الثينايوس ، مادبة الفلاسفة ، ك ١ ، ص ١٧٥ .

In Poemate Cui titulus est, Portoe, apaud Athen. Deipn. lib IV, p. 175, B.

 (۱۳) من بین شدرات مناندروس (یونانیة ولاتینیة) مع ملاحظات میجون جروتیوس ، وجون کلیریکوس .
 (۱٤) قرآها جولیوس بولوکس (نولان) Julius Pollux

أما البينايوس فقد قرآها (نابلان) .

وقد كَانَ هَدَان النحويان الاغريقيان متماصرين ، وينتميان ، كلاهما ، الى بلدة نقراطيس في مصر ، وان يكن ما اشتهر به أثينايوس من علم واسم، منا جعل الناس يطلقون عليه اسم دودة الاغريق ، هو ما يجعلنا نولي روايته (طرقة نطقه للكلمة) ثقة أكبر •



الباب الثالث

الكرت اللايق العالفا إنهبة



بغصل لأول <u>(لعِبَّا رَكِّ بَعَ</u>امُ مَقِلُ لِلْاَرِّ <u>لَمُ لِلْاَمِيَّا مُعَلِّلِ الْمُثَلِ</u>لِيَّةِ



المحث الأول

حول الاختلاف القائم بين آلات الطرب والآلات الصاخبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الضجيج

ظل حدیثنا ، حتی الآن مقصورا علی آلات الطرب ، اما الآن فسناخذ علی عاتقنا أن نتناول الآلات التی تبعث صخبا أو ضجیجا

نطلق اسم آلات طوب ، على الآلات الموسيقية التي من شانها أن تحدث طربا ، وهذا الطرب أو الميلودي هو نسق أو نظام معين ينتظم النفعات البسيطة التي تؤلف الفناء • اما النفعات البسيطة ، فهي تلك التي ينتج رئينها عن ترددات بسيطه ومتوافقه ، أي متساوية الديمومة •

وتسمى آلات صاحبة تلك التى لا يعسدر عنها سوى الفسجيج .
وأما الفسجيج فهو الأثر المتواقت لمدد لا نهاية له ، أو على الأقل لمدد كبير
للغاية ، من نفيات متنافرة ، تطن معا فى وقت واحد ، مسم كثافة متساوية
فى الوقع ، على وجه التقريب ، وكما يتكون الوضوح من اتحاد كل الألوان
التى ينتجها الفسوء ، فإن المسخب أو الفسجيج يتكون من كل النفيات التى
تصدر عن الهواء ، حالة تردده .

والضجيج والضوء ، وكذلك الحركة أمور تمثل للكائنات الحية ما يمنله الصمت والهجوع بالنسبة لكائنات ماتت ، ذلك أن اعضاء أجسادنا لا تحتاج ، كي تقوم بوطائفها اللهم الا لمبدأ الحياة الذي يبث فيها الحركة ، فاذا ما جاء سن أرحقها فيه الصخب والضوء والحركة ، فسيكون هذا ايذانا بأننا قد اقتربنا من نهاية وجودنا •

ولا يتملق مبدأ الحياة هـذا الا بما لدينا من فن فى التزود بأحاسيس تعناسب مع قوة وفعالية الأعضاء التى وجدت لاستقبالها ، وحين يدار هذا الفن بحكمة فانه يفدو بالمثل نافعا لصحتنا ومواتيا لسعادتنا .

ويملمنا فن الموسيقى كيف نتلفظ وكيف نكون النفية ، وكيف نمنحها كل الفوارق الرهيفة التي يتطلبها التمبير ، كما يعلمنا كيف ندمج الكثير منها مما ، بل انه يهيى لنا الوسائل اللازمة لاحداث أشد ضروب الضجيج افزاعا ، ولا يغمل عازفو الأرغن ، وهم يعزفون ، وكيما يحاكوا قمقمة الرعد التي تحدث دويا هائلا ، الا أن يدوسوا ، في وقت واحد ، بذراعيهم فوق كل الملامس النفيية لآلتهم ، وبهذه الطريقة ترن كل النفيات مما في نفس الوقت ، ويحدث الأثر الذي يرغبون في حدوثه ، بشكل يماثل الحقيقة بكل حبويتها ،

ولو اننا بتسننا أن نتبع بالتفصيل المقارنة التي انتهينا من القيام بها ،

ين النفيات والألوان لوجدنا فيما بين الطرفين علاقات شبه لا حصر لها ،
علاقات ليست افتراضية كما شاء البعض أن يؤسسها مرات عدة ، ولكنهة
علاقات أكيدة لا تقبل الجدل ، كما دلت عليها التجارب ، كما نرى ألوانا
كثيرة متمارضة فيما بينها ، تشكل عند اتحادها ألوانا مريحة للنظر ، كما
نشكل الأخضر من دمج الأزرق بالأصفر ، على سبيل المسال ، أو البنفسجي
من دمج الأحمر والأزرق بن الغ ، فان نفيات كثيرة متمارضة فيما بينها
كذلك ، تؤلف نفيات مركبة ترتاح اليها الأذن ، كما تؤلف ، على سبيل
المسال ، من قرار ما ومن ثلاثيته أو خماسيته تناغيات بالفة المكمال في
مارمونيتنا ، وفي الوقت نفسه ، فعيث ينمحي أو ينطفي، أرق ألوان ، حتى
تلك التي تهيئ تمارضاتها ، عند انهماجها ، لنشأة تناسق نفيي منسجم ،
بسبب قيامنا بدمج عدد كبير من هذه الألوان مما فان رنين النفعات يكون

بالمثل أقل تناغما ، واكثر اضطرابا وادنى فاعلية ، فيما يختص بالاحاسيس أو المشاعر التي يراد التعبير عنها ، كلما كان هناك عدد كبير من النغمات المختلفة ترن في وقت واحد ، مما(١) مهما يكن صفو هذا الرنين في كل واحدة من هذه النغمات على حدة ، والتي كانت تبدو مهياة ، بسبب تمارض مقاماتها لتكوين ائتلاف نغمي متسق ، ومع ذلك فحيث أن هسفه المقابلات ، ليست ضرورية هنا بفكل مطلق ، فلن يكون بعقدورنا أن نتوقف هنا لاكثر من ذلك ، وعلينا أن نعود مسرعين ، الى موضوعنا ،

الهسواءش :

 ⁽۱) قد يعتاج الأمر لاسهاب طويل حتى نصل الى رأى مفحم لهؤلاء الذين يعتنقون أف كارا مسبقة تنتصر لهارمونيتنا الحديثة لحد يعفى لأكثر مما ينبغى

اليحث الثاني

حول الأنواع المُعتلفة من آلات الصحف ، وحول الأسماء التي اطلقت على تلك الآلات من بينهسا ، التي كانت تصدح برنة الطرب وتلك التي يُشتد اقتراب نفياتها من الفسجة ، وحول وابطة القربي الحميمة التي تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحسول الوظيفة التي تؤديها لنا كل واحدة منها

هناك ، من بين آلات الصخب ، تلك التي لا يشتمل رئينها الا على عدد محدود من نفسات متباينة ، لا تختلط لدرجة يتمدّر على المره معها أن يسيز عددها ، وهذه النفسات لا تحدث سوى نوع من التنافر متفاوت الصخب ، ويشفل في هارمونيتنا موقعا وسطا بين الضجيج وبين ائتلافات النشساز التام ، على غرار ما تحتل ائتلافات النشاز الموقع الوسط بين التنافر الذي أشرنا اليه وبين التنافر الكمال .

مكذا يكون بمقدورنا أن نميز الآلات التى تعدت تنافرا تتفاوت ضبجته عن تلك التى لا يصدر عنها نفيات كبيرة المدد ، مختلطة لحد لا يمكن معه أن نميز هذه عن تلك • ولهذا فسنشير الى الأوليات باسم الجرسسيات والى الأخريات باسم آلات المصحف أو الآلات الصاحبة • وفي الوقت نفسه ، فاذا ما آخذنا في اعتبارنا طبيعة هذه الآلات في حد ذاتها ، لوجدنا أن لا هذه ولا تلك ، كان من شانها مبدئيا أن تصاحب اللغاء بشكل خاص ، أو احدات الطرب بشكل أعم ، فلا يمكن هذا أو ذاك

(الفناء والطرب) أن يتقبلا سوى نفعات بسيطة ومعبرة، فهى تبغى التعبير عن المشاعر محاكاة لما يفعله صوت الإنسان، وأن تولد فى مسامعها هذه المشاعر، أو على الأقل، تذكره بها، وعلى إلمكس من ذلك، وكما استرعينا النظر من قبل، فأن الصخب الذى يدمج ويخلط ويستغرق النضات البسيطة والمعبرة يهدف بالضرورة بالى أن يهدم أثر الفناء بشكل خاص، وأن يحدث يحطم بصفة عامة كل أثر للطرب، وفوق ذلك فليس بمقدوره الا أن يحدث قينا سلسلة متعاقبة من تأثيرات انفعالية متميزة، تماثل تأثيرات المشاعر أو الانفعالات التي يوحى بها الفناء والطرب، أو يولدانها، وهو لا يستطيح أن الانفعالية، التي تهز أرواحنا بالخير أو بالسوء، وفي الواقع، فأن الصخب، الإنفعالية، التي تهر أرواحنا بالخير أو بالسوء، وفي الواقع، فأن الصخب، خين يؤدى بالمثل تقريبا ألى اعتزاز كل شميرات أعصابنا الناقلة للأحاسيس منها أو المضابة، على حد سلواء، في بعض الأحيان، يسبب فينا عزة غاصضة، عامة ومضطرمة، من شانها، كما يبدو أن تثير فينا حركات آلية، فاطرب،

وحيث لا رغبة لنا في التوقف طويلا كي نقفص ما ان كانت هذه الخاصية الميلودية الآلات الصخب جات نتيجة الاحساس المعض أم كشف عنها انسام للفكر ، قانه ليكفينا أن نقول في هذه اللحظة ، أن من وقائع الأمور أن هذا النوع من الآلات قد اختبر ، في كافة أرجاء المسألم ، ومن قبل كل المسموب المعروفة كي تنظم ، عن طريق احداث ضجة متكررة ، على فواصل زمنية منتظمة ومحسوبة حركات الرقص ، والمحاكاة الصامتة (البانتوميم) ، وفي ايجاز ، حركات غالبية المارسات الجسدية التي لا يمكنها أن تتم بشكل وفي ايجاز ، حركات غالبية المارسات الجسدية التي لا يمكنها أن تتم بشكل المناصعوبة وفي شكل ايقاعي ، وعل صفا النحو

- M37 -

انتظیت عند الأقدمین طقوس المبادة والمحاكاة الصامتة ، والرقصات ، والتطواف الدینی وبهذه الوسیلة نفسها تنتظم لدینا الیوم الخطوات والحركات المسكریة ، ففی كل الأزمان ، وعند كافة الشموب كان تأثیر هذه الآلات ، وسسیظل مؤدیا الی احسساس النساس بأن أفضسل مجدال یمكنهم أن

وسييظل مؤديا الى احسياس النساس بأن أفضيل مجال يمكنهم يستخدموا هذه الآلات فيه هو تحديد ايقاع الحركات وضبط وقمها •

البحث الثالث

حول ما يميز آلات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء

تختلف آلات الايقاع الصاخبة ، التي كانت تستخدم في المصور السحيقة ، عن تلك التي نستخدمها اليوم ، من نواحي كثيرة ، يحسن بنا أن نعرفها ، حتى لا نسيء فهم هذه أو تلك ، وحتى نحسن التعرف عليها من بين تلك الآلات التي بقيت لدينا ، والتي لا نزال نحن نستخدمها أو لا تزال ـ حي تستخدم عند الشعوب الأخرى .

وحيث كان استعمال هذه الآلات مقصورا ، عند الاقدمين ، على ضبط وزن وايقاع حركات الجسم في ممارسات بعينها ، لا سيما في الرقصات ، والتعثيل الديني الصامت ، وفي بعض التدريبات الجسدية الأخرى ، فقد ظل استخدام هذه الآلات حقا مقصورا على قادة هذه التدريبات ، وعلى أولئك الذين يشرفون على ادائها ، بل الذين كانوا على رأس من يقومون بها ، وفي غالبية الأحيان كذلك كان كل واحد من مؤلاء الذين يؤدون تلك التعثيليات الصامتة ، يسمك باحدى يديه آلة مشابهة ليحدث بها الرنين المطلوب ، ولهذا السبب فقد كان يلزم أن تكون هذه الآلات ضميئيلة الحجم وأن تكون خفيفة يسهل الامساك بها ، بيد ، والضرب عليها باليد الأخرى ، ولذلك فلسنا نرى فوق أي من المباني الآثرية المختلفة عن العصور السحيقة من بين هنده الآلات ، ما هو كبير الحجم ، كذلك فانتا لا نبعد واصدا من المؤلفين هده أشار اليها ، كانت كل آلات الاستائية من نوع تلك التي

صنفناها في طائفة وحدها تحت اسم الجوسيات (أو الالات ذات اعسليل) وبهذا الاسم الذي يكاد يعنى نفس ما تعنيه عبارة الآلات العساخية ــ كما يتذكر القاري، بلا ريب ·

أشرنا من قبل الى نلك الآلات التي يسهل استخدامها ، والتي أرنتها بعض شيء من طرب ، تمييزا لها عن تلك التي لا تحدث سوى الضجيج ·

وعكس ذلك ما يحدث عند المحدثين ، فهؤلاء الذين أوكل اليهم ارنان الآلات المخصصة لضبط وزن وايقاع الحركات خلال التدريبات التي يقوم بها عدد معين من الأشخاص في وقت واحد ، والتي تحتاج لأن تنظم بأكبر قدر من التحديد والدقة _ مؤلاء الأشخاص لا يشاركون عادة في أداء هذه الحركات قط ، أو أنهم لا يسهمون فيها الا يقدر بالم الضالة ، فشغلهم الشاغل ، بل اهتمامهم الوحيد في غالبية الأحيان ، هو الضرب على آلاتهم في شكل ايقاعي ، تبعا للاشارة التي تصدر اليهم عن رئيسهم الحاضم بدوره لأوامر من يقود أو يدير هذه الأنواع من الممارسيات سيواء في الحروب ، أو الاحتفالات العامة أو فوق خشبات المسارح . وهكذالم تعد قائمة عند المحدثين تلك الأسباب التي كانت تحتم ، عند الأقدمين ، أن تكون آلات الصخب الايقاعي هذه خفيفة الوزن ، ومن حجم تسهل السيطرة عليه ، ولم يعد هناك ، عندهم ، سبب يحول دون زيادة وزنها ، وضخامة أحجامها ومضاعفة قوة ومدى النغمات التي تصدر عنها ، وهذا هو ما أدى الى التفكر في استخدام الطبول الضخام ، والصناديق والدفوف هائلة الحجم _ تلك التي لم تكن تسستخدم قط بشسكلها هذا ، ولم تكن معروفة في العصسور السحنة •

بنصل الثانی جَنَّ لَ لِمُرْمَاكُ لِشَكْلُ الْمِ



الميحث الأول

حول الأسماء النوعية التى تطلق على غائبية الجرســـيات

حیث کانت الآلات الموسیقیة التی نشیر الیها باسم الجوسیات ، معروفه فیما یبدو لنا ، بشکل سابق علی تلك التی نطلق علیها الیسوم اسم آلات صحف فلا بد أن یكون من الطبیعی أن نتناولها بالحدیث ، قبل أن نتصدی فهذه الآلات الأخیرة .

تعرف الجرسسيات عند الشرقيين المحدثين باسماء كثيرة متفرقة ، حتى ليظن المرء أن هناك عددا هائلا من صنوف مختلفة من هذا النوع من الآلات . ومع ذلك ، فلا شيء أبعد من هذا عن الحقيقة وعن الواقع اذ لا نكاد نحصى منها ثلاثة أو أربعة صنوف ، تختلف فيما بينها ، اختلافا تاما من ناحية شكلها ، والحامة التي صنعت منها . وهذه الأصناف من الآلات أ. شسأن الآلات الوترية وآلات النفخ ، حملت أسماء مختلفة تبعا لاختلاف زوايا النظر الدسا .

ولما كانت هناك آلات ايقاع مجوفة ومساخبة قد اطلق عليها اسم نقاوية(١) ، وهي كلمة تجيء من الجنر نقو أي ضرب ، وحيث ان الفعل نقر . في صيفته الثانية يعنى : صبو أو استبر ، خرق ، ثقب ، ويعنى في صيفته الثامنة : جوف ، فقد انتقل هذا التعبير الى كافة الآلات المجوفة والصاخبة ، حتى أنهم يطلقون على دف الباسك في العربية اسم الثقو ، وعلى البون أو النفير اسم الثاقور ، وعلى الشخص الذي يحترف النفخ في النفير اسم الناقو ، كما يطلق اسم التقاو على من يقوم بالعزف على النفير ، كذلك يستخدم الفعل فقو لكى يعنى عرف أو وقع وتر آلة باصحبمه ليجعله يرن أو ضرب عليه بريشة العزف (للفرض نفسه) • ويستخدم الفعل نفسه كذلك للتعبير عن تجزى انفعة ما وذلك بجعل لسان المترنم يضرب في سقف حلقه أو في أسنانه ، أي ينطق حرف متحرك يعقبه حرف ساكن (حركة يعقبها سكون) ، وفي النهاية فان كل حرف ينتج نفعة يسمى فقوة طيقا لمبدأ التراكم الإيقاع عند العرب ، فيقول العرب ، على صبيل المثال ، أن الإيقاع القويل (أي الفليظ الكبير) ، وهو السادس والمشرون من الإيقاعات الموسميقية يتكون من أربع وعشرين فقوة ، بعمني أنه يتألف من أربعة وعشرين خوق ، بعمني أنه يتألف من أربعة وعشرين حرفا ، وبالتالي فانهم يسمون كذلك الإزمان الايقاعية المحددة على آلات الايقاع بالبنقو ، كما يطلقون على شد الوتر اسم التقير •

وحين يدور المديت عن الجرسيات التى ترن نفعة حادة عن طريق نوع من العرك أو الحك ، يكون الاسم الذى نطلقه عليها هو الصلاصل ، كما يشير العرب الى الجرسيات من نوع الإجراس الصغيرة أو الى تلك التى يماثل تأثيرها هذه الصنوف من الآلات ، باسم الجلاجل ، أما الفرس فيسمونها وتكلارً) ، وحين يتجه القصد الى الجرسيات التى تحدث رئينها عن طريق هزها فقط فان العرب يطلقون عليها اسم فيل ، أما اذا كنا نقصد الى الجرسيات التى تضرب بمضها البعض ، فى جزء منها ، فهم يطلقون عليها اسم الصنوج ، على نحو ما يسمون من يقوم بالفرب على هذه الآلة العمناج ، وعندما يشار بصغة خاصة الى الجرسيات ، التى لها الشكل نفسه ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات أثناء رقصهن ، تستخدم كلمة كاس ، وأخبرا فانهم يطلقون بشكل عام اسم الصاجات على كل الجرسيات من نوع الصنوج ، أى على كل ما يهزونه عبن أصابهم ، مهما تكن الخاص تصنع منها أجزاؤها ، ومهما يكن كذلك

شكل وتباين هذه الأجزاء ، ولهذا السبب فان هذا الاسم يطلق كذلك على الجرسيات المعدنية التى تبسك بها الراقصات المصريات وعلى تلك الجرسيات الخسبية التى يطلقون عليها فى تركيا اسم القليغ .

الهـــوامش :

 (١) ولأن الفرس ينظرون من هذه الزاوية نفسها الى تلك الآلة نقد أطلقوا عليها اسم أخككند أو دجعاته ·

أطلقوا عليها اسم الحككتد أو وجهانه .

(٢) ويطلق هذا الاسم كذلك في فارس على صنف من الجلاجل تربطها بعض النسوة في هذه البسالاء باقدامهن عندما ينهمكن في ملذات القرام و المجورات التي المقرور عند المضاجعة » كما يطلق هذا الاسم أيضا على الجلاجل التي تعلق برقبة الخيول والبغال والجمال وعلى تلك التي تعلق من حواف دف الباسك .

البحث الثانى

عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج والتي تستخلمها الراقصات المعريات

غندما تحدثنا في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر، عن غناء ورقص المصرين ، وصفنا الآلة الموسيقية التي نحن بصددها ، يقدر من الدقة بكفي كي نعفي أنفسنا من اعادة وصفها ، ومن جهـة أخرى ، فانا نظن ، بعد أن استعرضنا الأسباب التي تقف وراء اطلاق الأسماء المختلفة التي خلمها الشرقيون على الجرسيات التي يستخدمونها ، ولا سيما في مصر ، أن ليس من العسير أن نتبين الآن أن كثيرا من هذه الأسهاء يمكنها أن تنتسب لهذه الآلة نفسها ، وأن لم يكن الأمر يتساوى بالنسبة لها جميعا ، بشكل مطلق ، فالأسماء ذيل ، صنوج ، كاس ، صاحات ، حين تشير كلها بدرجة متساوية الى تلك الجرسيات اللاتي تضربن ، بعضهن بالبعض الآخر ، يمكنها جميعا أن تنطبق على الجرسيات اللاتي تستخدمها الراقصسات المصريات ، وان كنا نلاحظ أن كلمتي الصنوج والصاجات قد ادخرتا خصيصا لهساده الآلات في اللغة الشائعة ، باعتبارهما يشيران ، بصفة آكثر خصوصية عن غيرهما الى الجرسيات الصغيرة من هذا النوع وليس من المستبعد أن تكون هذه الجرسيات هي الأنبوذج الذي احتــذاه الأسبان في صــنع صنوجهم ، بل أن من المرجع أن يكون مسلمي الشرق هم الذين علموا الأسبان (ابان حكمهم السبانيا) استخدام هذا الصنف من الآلات الموسيقيه ، وكذا ممارسة

الرقصة التي يسميها الأسبان الفندنجوي ومع ذلك فلا بد أن الأسبان كان يموزهم الكثير حتى يبلغوا في محاكاة هذا الأنموذج ، درجة الكمال ، فبخلاف أن خامة الصنوج الأسبانية أكثر شيوعا (أي أقل جودة) من خامة الصاجات وأن شكلها أقل في رشاقته بدرجة كبيرة منها ، فان من المستحيل كذلك أن تأتى نفياتها على الدرجة نفسها من النقاء أو أن تباثل الجرسيات المعرية الصغيرة ، ان جاز لنا أن نقول ذلك ، في صفائها • ويكفى أن نرى صورة الأخيرة ، المرسومة في اللوحة ١٥٠ ، الشكل دقم ٢٦ حتى نتصور كيف ينبغي لهذه الآلة الوسيقية ، الصنوعة من الزهر ، والتي لها شكل الصنوج الصغرة (عندنا) ، أن تصدر رنينا بالغ الصدوبة ، شديد الوضوح ، بالغ الحدة ، حينما لا يعوق ترددها عائق · وفي الواقع ، فحيث أن الجز · A . المربوط الى الأصبع الوسطى عن طريق الحلقة C ، يأتي ليضرب فوق الجزء B المربوط بالمثل الى ابهام اليد نفسها(١) عن طريق حلقة أخرى أشرنا اليها كذلك بالحرف C . فان من المؤكد أن هذين الجزئين ، بتعليقهما بالأصابع على هذا النحو ، لا يمكنهما أن يلقيا عاثقا من أي نوع من شانه أن يعوق ترددهما ، كما أن القيطان الذي يشكل الحلقتين C اللتين تدخل من خلالهما الأصابع ، تنفذ بحرية من طرف الى آخر من الثقب الموجود عند قمة هذه الصنوج الصغيرة(٢) لحد لا يعيق الآلة عن أن تردد رنينها ، بكل مساحتها

ولعل هذا النوع من الآلات ، التي نجد منيلا لها بين أيدى الباخيات ومن يؤدين رقصاتهن ، هو ، فيما يبدو ، آكثر من غيره من بقية الآلات الموسيقية ملامة للرقصات الشهوائية من نوع ما تؤديه الراقصات المصريات (اليوم) ، من حيث أنه يترك للجسم حرية أداء كافة المركات الشهوائية

فه رقصة أسباسة يقوم بها ست راقصين في مقابل فسائية ، وهي رقصة بطيئة الحركة ، وتصاحبها الصاجات ــ المترجم ،

المبكنة ، وأنه لا يحول قسط دون الأذرع من أن تبتد وتلتف وتستدير ، حسبما يقتضى التعبير الذي تشاء الراقصة أن توحى به ، ومن الواضح أن مذا البيت من الشعر الذي ينسبونه الى فرجيل في القصيدة التي عنوانها كويا Copa (الجانب المهتز تحت الصناج أعطى نفيات ماهرة) كان يشير الى هذه الجرسيات نفسها ، ويدور حول هذا النوع نفسه من الرقص .

كانت هذه الجرسيات تستخدم في مناسبات كثيرة في اليونان قديما ، ويذكر ديسيراك Diceraque في كتابه عن الطقوس الدينية في اليونان القديمة أنه كانت توجد من بين الآلات الموسسيقية التي يستخدمها العامة ، والتي من شأنها أن تعبر عما وراء ما يمكن الانسان أن يظنه في رقصات وغناء النسوة ، ألات تصدر نغمة طيبة محبوبة(٣) عندما تضرب ببعضها البعض بين الأصابع ، بل انه ليخبرنا بوجود بعض منها مصنوع من البرنز المذهب ، ويفسر لنا نونوس في ديونيسياته ، الكتاب السابع والعشرين ، الأبيات ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ بشكل واضع وجيد للفاية ، أن هذه الجرسيات. هر. آلات موسيقية تبسك بها النسوة المشبوقات في كل يد ، ويضربنها (الواحدة منها بالأخرى) ، محدثات نغمتين في الوقت الواحد(؛) ، ومع ذلك فلا ينبغي أن نفهم من العبارة وجود نغمتين مختلفتين ، ذلك أن الجرسيات في يد تكون دوما في المتساوي مع الجرسيات التي في اليد الأخرى • ويخلع المؤلف نفسه على هذه الآلات صغة الباخية(") على غرار ما فعل يوريبيديس في تراجيديته هيلينا(١) ، لأن هذه الآلات هي نفسها ما كانت الباخيات يستخدمنها في الرقصات اللاتي كن يمارسنها على شرف باخوس ، ولهذا السبب كذلك فان بندار في مديحياته ، التي يورد سترابون مقدمتها . في الكتاب العاشر من جفرافياته(٧) ، يتحدث عن هذه الجرسيات باعتبارها واحدة من الآلات الموسيقية التي كانت تستخدم في أعياد باخوس ، فهل

انتفات هذه الآلات الى مصر على يد الإغريق أو أن مؤلاء هم الذين أخذوها عن المصريين ؟ لكن هذا ما لا ناخذ على عاتقنا اليوم أن نحسمه ، وهو كذلك ما قد يكون التدليل عليه بشكل قاطع أمرا بالغ الصعوبة ، بل أن منشا هسذ. ولآلة ليس معروفا بشسكل محسد ، فيظن سترابون أن السكوريتين المحتودة (^) هم الذين ابتكروها ، أما كليمانس السسكندرى فيزعم أن الصقلين كانوا أول من عرفوا بهسا ، وفيما يسدو ، فأن هناك كثير من الروايات المتضاربة حول هذا الموضوع ، ولعلنا فجمد الوقت متأخرا لاكثر مما ينبغى لو أننا شئنا السمى الى تمييز الرواية الحقة عن تلك التي تعمد مختلفة ، ومع ذلك فيما لا جدال فيه أن الجرسيات التي يعور الحديث بشانها كانت معروفة في مصر في عصر الرومان ، وأن النسوة هنساك قد ذاعت شهرتهن كبارعات في فن العزف عليها(١) .

ع سكان كريت القدامي ـ المترجم.·

الهـــوامش :

(۲) أنظر اللوحة (CC) ، الشكل ۲۱ ، D .
 (۳) أنظر : أثيتايوس ، مأدية الفلاسسيفة ، السكتاب الحسامس عشر

ص ١٣٦٦ : وعن تلك ، فان ديكايارخوس في كتابه عن عادات بلاد الاغريق يقول : أن هذه الآلات كانت بالقة الانتشار على نحو يفوق ما يعتقده المعض وأنها كانت ملائمة لرقص وأغاني النساء اللائي كن يخرجن بواسطتها أصواتا

حلوة عند تحريك أصابعين » • (٤) « عندما تدق الطبول يصدر عنها صدى رتيب يحدث ضحيب

مغزعا ، حقا الله الجلبل في كل يد من ايدي النساء العاشقات كان يصدر صوتا مزدوجا ذا صدى » • د توتوس ، الديونيسيات ، ك ٧٧ ، الأبيات ٢٣٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ م

(ه) و أعطوني جلجل باكخوس ، •

ر الديونيسيات ، الكتاب الأول ، البيت ٣٩]

(۱) « أما جلجل باكتوس فكان له دوى ينبعث بصوت واضع ، ·

ر يوريبيديس ، هيلينا ، البيتان ١٣٢٤ ، ١٣٣٥] (٧) سترابون ، الجغرافيات ، الكتاب العاشر ، ص ٢٦٩ ، لوتيتياى

> ۱۹۳۰ ۰ (۸) سترابون ، المرجم السابق ، ك ۱۰ ، ص ۶۶۸ ۰

(٩) ء أيها النيسل ، أن من يعرف على نايك ، هي زاقمسة الصنج السنج فيلسر ،

فيليس » · [بروبرتوس ، الكتاب الرابع ، قصيدة ٩ م

البحث الثالث

عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المعرية

ثلاثة أسسماء يمكن اطلاقها على هذا النوع من الآلات ، السكيرة منها والصفيرة على حد سواء ، هي ذيل ، صنوج ، كاس ، ويفضل العرب استعمال الكلمة الأخيرة ، في التعبير الدارج عندما يشيرون الى الصنوج الكبيرة .

وكلبة كاس تمنى فى الأصل نوعا من الآنية ، اما مدلولها فهو المدلول
نفسته الذى تعطيه كلبة كيمبوس Kymbos ، التى هى جدر كلبة ،
كيمبالون Kymbolon وهو الاسم الذى يطلقه الاغريق على هذا النوع من
الآلات التى نسميها نحن بالفرنسية سعبال (كعبال) Cumbales (1)

والصنوج المستخدمة في مصر اليوم تشبه كثيرا الصنوج القديمة التي وصفها الشعراء الاغريق واللاتين ، كما تشبه تلك التي كان الاسرائيليون يستخدمونها في معبد اورشليم، بل أن لهما الشكل نفسه ، كما أنهما تصنمان من الحامة نفسها(۱) ، فهند تتكون بالمثل من قطعتين من البرنر(۲) ، وبكل واحدة منهما فجوة في منتصفها(١) ، وتعثل كل منهما شمكل اناه أو جفنة مستديرة(٥) عريضة الحواف ، ناتئتها على نحو أفقي ، وقد يبلغ طول القطر من حافة أني أخرى ٢٤٤ مر(١) ، أما قطر الفجوة الموجودة في وسطها فلا يزيد عن ١٣٥ م ، ويبلغ عمق هذه الفجوة ٨٦ مم تقريبا ، أما عرض الحواف الناتئة فلا يكاد يبلغ ٥٤ مم ، ويصل سبك المعنن في كل واحد من الجرئين ٨ و همن الإلة من ١٤ الله ٨ مم ، ذلك أن سبك هذه الصنوج أكبر كثيرا من سبك صنوجنا •

وعند قمة الجزء المحدب الذي تصنعه الفجوة الى الخارج ، يوجد زوار يستخدم مقبضا أو ممسكا ، أو توجد حلقة كبيرة ، 0 يعر بها ، من طرف لآخر حاشية أو سير أو قيطان C يتم عقده من طرفيه لكى يكون حلقة واسمة ، يدخلون من بينها القبضة لسند كل واحدة من جزئى الآلة الموسيقية .

وحيث تكون هذه الأنواع من الصنوج أكبر سمكا وأكثر عبقا (تجويفا) من صتوجنا ، فأنها - كذلك - تصدر نفية آكثر امتلاء وأكثر اشباعا ، وأن ثكن أقل رئينا لأن المصريين ، بدلا من أن يعركوا الجزئين الواحد منهم بالآخر، على غرار ما نفعل نحن ، فأنهم على المكس منا ، يضربونهما ، أحدهما بالآخر، بشكل يكاد يكون رأسيا ، على غرار ، ما كان يفعل الأقدمون(٧) ، طبقا لما رأينا صدواء فوق مبانى المصدور السحيقة(٨) ، أو في رسوم الآنية الأترورية ، حيث نرى رسوما لأشخاص يعزفون بالصنوج ، وحيث أن هذه الآلة الموسيقية لم تكن تستطيع أن تتردد بهذه الطريقة ، بقدر من المرية ، وعلى مدى طويل يماثلان ما تستطيع بالطريقة التي نستخدمها نحن بها اليوم، فقد كانت رنتها سرعان ما تختنق بمجرد تولدها ، مما كان يخمل في رنينها المكتوم بعض شيء غير مستحب لا تستريع الأذن اليه ، وفي هذا ، بلا ريب يكمن السبب الذي جمل الشعراء ينعتون هذه الآلة بالبحاد(١) .

ولا يزال المصريون يستخدمون هذه الآلة الموسيقية في الأغراض نفسها التي كانت الشعوب القديمة (١) تدخرها لها ، فهي لا تزال مقبولة عندهم في الاحتفسالات الدينية والسياسية ، فهكذا كان حالها فيما مفى عند الاسرائيليين والاغريق والرومان ، فقسد كان رنينها يطن عند الاسرائيليين أحيانا في المسابد (١١) ، بالقرب من المذبح (١١) ، وبالقرب من الملك (١٦) ، وأحيانا أخرى حول تابوت المهد عندما كانوا ينقلونه من مكان الى آخر (١١) ، وباختصار ، فقد كانت هذه الآلة تسسمع في كل مكان يتمثل فيه الفرح

المام (۱۰) ، أما عند الاغريق والرومان ، فكانت هذه الصنوج تصاحب على الدوام كل احتفال يتمعل شرف ريا (۱۱) وكيبيل (۱۷) وباخوس (۱۸) ، ويخبرنا ميناندر أن نسوة كن يتوجهن الى المابد خمس مرات في اليوم ، وفي حين كان بعضهن ، ويبلغ عددهن سبما في كل صنف يعركن الصنوج (۱۹) ، كانت الاخريات يرفعن عقيرتهن بالصراخ .

وبالمثل فان الكاس يسمع كذلك في كل الحفلات الدينية والسياسية ، وعند مولد محمد(٢٠) (المولد النبوى) ، وعند (مولد) [كذا] الرقية(٢٠) الى الظهورية وعند عيد بيرام أي عيد الفطر(٢٠) ، ومولد (سفر) المحمل(٢٠) أي موكب الحج ، أي موكب أولئك الذين تهيئوا للقيام برحلة الحج الى مكة ، والاحتفال بفيضان النيال(٢٠) المسمى وفاء البحو أو جبر البحو ، أي الاحتفال بقطع جسور النيال(٢٠) ، وكذلك في كل الحفلات المسماء بالموالد(٢٠) والتي تقام على شرف كبار الإولياء المسلمين ، وعند وصول الباشا الى القامرة عندما يأتي لتحصيل الاتاوة التي تدفيها عصر الى الباب العالى(٢٧) ، وأثناء المنهروا باسم الدراويش ، وهو الاسم الذي يطلق عليهم في اللغة التركية) اشتهروا باسم الدراويش ، وهو الاسم الذي يطلق عليهم في اللغة التركية) النوع من الرقصات يؤدي بايقاع شبيه بذلك الذي كان يتم عند الأقدمين عند نطوافهم لمرات ثلاث حول المذبع(٢٨) ، ويتكون هذا الايقاع (أو المازوره) من زمنين غير متساويين ، يساوى أولهما ضعف ما يساويه ثانيهما ، على هذا النحو :

المقصود الاحتفال برؤية علال غرة رمضان المعظم - المترجم •

مما يكون جوقة ، وتمضى الحركه متصاعدة على درجات ، وقليلة هى الاحتفالات العامة ، الدينية أو المدنية ، التي لا يستخدم فيها الكاس (٢٩) ، ومع ذلك فانهم لا يستخدمون هذه الآلة الموسيقية في مناسبات المسرات أو ضروب اللهو السوقية أو المبتذلة ، وهذه ميزة يمكن ملاحظتها كذلك في المناسبات التي كان الاسرائيليون والاغريق والرومان يستخدمون فيها هذه الآلة الموسيقية ،

الهـــوامش :

(۱) يتخف أوفيد يوس من الضوضاء التى كان الكوريتيس ، كهان كريت ، يصنعونها بالضرب فوق تروسهم ، لكى يحولوا دون وصول صرخات جوبيتر ، عند مولده ، ألى أذنى ساتورنوس (زحل) ، الذى قد يقوم بالتهامه، على نحو ما التهم أبناه الآخرين – أصلا لنشأة الصنوج ، وطبقاً لما يقول فى مؤلفه التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ٢١٦ وما بعده ، فان هذا هو الذى ادحى بفكرة الصنوج الى كهان كيبيل .

ويرجع أن سترابون قد أسس رايه بخصوص ابتكار الصنوج الصغيرة أي الجرسيات التي تستخدمها الراقصات اللاني تناولناهن في المبحث السابق، على هذه الرواية •

- ۲۷ أنظر اللوحة CC ، الشكل رقم ۲۷ bi-metziletym nekhochet
- (٣) ، تبعن صوت الكورينيس ودق الطبول الداوية ، ٠
- و فرجیل یوسی ، الزراعیات ، الکتاب الرابع ، البیت ۱۵۱ م د و وأصدرت الطبول المجوفة صوتا مدویا ، ،
- ا أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٠ إ
- (٤) . يقرعون باكفهم الدفوف والطبول المدوية ، .
 إ لوكريتيوس ، عن طبيعة الموجودات ، ك ٢ ، البيت ٦١٨]
- (٥) ، حيث القيئارة ذات الأوتار العديدة وحيث الطبول المستديرة للربة كيبيل والاله ميتراس ، تعزف الأنفام للراقصين بالريشة الليدية ، ،
 - إُ بروبرتيوس ، الكتاب الرابع ، قصيدة ٧ . البيتان ٦١ . ٦٢ إ
- (١) حيث لم نتمكن من الحصول على هذه الآلة ، بالاضافة الى آلات أخرى عديدة ، فاننا لم نستطع ، بالتالى ، أن نقدم ، هنا ، سوى الوصف التقريبي لإبعادها الصحيحة ، لكنها ما تزال حاضرة ، بوضوح ، في أذهاننا .

أما الملاحظات التى قمنا بها على الطبيعة فهى ملاحظات نفصيلية للفاية حتى اننا لا نستطيع . حتى لو شــشنا . أن نناى كثيرا عن الحقيقة .

(٧) • يروون أن الكوريتيس (سكان كريت القدامي) ، كانوا من ديكتي ويحكي أنهم كانوا قد أخفوا ذلك الصراخ الذي اطلقه جوبيتر منذ امد بعيد (عند مولده) في جزيرة كريت • ففي ذلك الوقت قرع الصبية المسلحون والملتفون حول الطفل في شكل جوقة الصنج البرنزي بسرعة وشده ، • إلوكريتيوس ، عن طبيعة الموجودات ، ك ٢ ، بيت ١٣٣ وما بعده]

م ويعطى الصنج البرنزي صليلا عندما يقرع بالبرنز .

ا أوفيديّوس ، التقويم ، الكتاب الرآبع ، البيت ١٨٤ م ـ م ترى هل يصمه الصنع البرنزي لذلك القرع الشديد ، ؟

إ أوفيديوس . مسخ الكائنات . الكتاب الثالث . البيتان ٥٣٢ - ٥٣٣ ولن تتوقف كثيرا عند خطا شراح أوفيديوس التبحرين الذين تعفياوا أن هذه الصنوج كانت تدق بعصى من حديد . فلسوف نحمل أنفسنا فوق ما نطيق اذا ما شسئنا أن ننقد أخطاء مذا النوع ، تزخر بها غالبية هذه التعليقات والشروح . اذ يستحيل علينا أن تتخيل المدى الذى ذهب اليه مؤلاء فى الكشف عن جهلهم فيما يتمسل بالموسيقى ، ولقد كانوا يحسنون صنما لو أنهم لزموا الصمت حول هذا الأمر . بعلا من اعتساف أفكار وأراء عشوائية لا يمكن التسامع فيها – ولسنا الأمر . بعلا من اعتساف مذه المفقى الومان ولا الشراح الاغريق . فهؤلاء وأولئك لم يكونوا يعتسفون افتراضاتهم بمثل هذه الحفة . كما كانت أفكارهم دقيقة على الدوام. فيما يتمسط بالموسيقى .

(٨) أنظر البحوث المشيرة للفضول عن العصور القديمة والتي ألفها سبون Spon ، المبحث النامن عن الصنوج والجرسيات والآلات الموسيقية الأخرى عند الاقدمين ، وترى في بعداية هذا المبحث ، رسما يصور ثلاث باخيات ، وهو رسم منقول عن رسم بارز ينتمى الى روما القديمة ، وتبدو هؤلاء الباخيات في حركة رقص ، وهن يضربن الصنوج الواحدة بالأخرى ، بالطريقة نفسها التي يتبعها المصريون اليوم ،

(٩) " كبيل الربه الكبرى تعمل فوق راسها تاجا على هيئة ابراج (الكنن) تقرع مرازا الصنح ذا الصوت الفليظ من اجل جوقتها الايدية " • ر بروبرتوس ، الكتاب الثالث ، القصيدة الخامسة ، البيت ٣٥ إ

(١٠) كذلك يذكر كليمانس السكندري (التربية ، الكتاب الثاني ، الفصل الرابع ، ص ١٦٤) أن المصريين ، في عصره ، كانوا يذهبون الى الحرب على نفيات الدفوف ، ولكنه لم يشر الى الصنوج ، ويكتفى بالقول بأن العرب يستخدمون الصنوج كالة (موسيقية) عسكرية .

(١١) ، قال داود لرؤسسا، اللاويين ، من أجل أن يقرروا أن يكون

اخوتهم مفنين على الآلات الموسيقية (من الواضح أن السرور يدوى في الأعالى من صوت الهارب والقيثارة والصنج) ·

[سفر أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ١٦]

(۱۲) • وكان المتدثرون بالكتان يدقون الصنج والأعواد والقينارات
 وهم واقفون عند الناحية الشرقية من المذبع ، •

إ أخبار الأيام ، الثاني ، الاصحاح الحامس ، الآية ١٢ إ

 (۱۳) - كانوا موزعين على الصنج والأعواد والقينارات في خدمة منزل الرب بجوار الملك ، -

[أخبار الأيام الاول ، الاصحاح الحامس والعشرون . الآية ٦ م

(18) • وأخذ بنو اسرائيل بأسرهم تابوت العهد من الرب بسرور غامر
 وحم يدقون الطبول ويعزفون على النفير والعسنج والهازب والقيتارة .

إ أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٢٨] (وجدير بالذكر هنا أن آلة النابل التي سبق ذكرها تأتي في النص

ر وجهير بالدار هنا أن أله النابل التي سبق ذكرها تأتي في النص العربي على أنها الرباب ــ المترجم) ·

(١٥) م ثم أخذ داود ومفه بنو اسرائيل كلهم في غناء الاناشيد في
 خرة الرب بكل جسارة على القيتارات والأعواد والطنابير والصنج ،

إ أخبار الأيام الأول ، الاصلحاح الثالث عشر ، الآية ٨ إ وكفلك : السفر نفسه ـ الاصلحاح الحامس عشر ، الآية ١٠ ، الاصلحاح السادس عشر ، الآيتان ٥ ، ٤٢ ، الاصلحاح الحامس والعشرون ، الآيتان ١ ، ٦ وكذلك المزمور ١٥٠ الآية ٥ ،

 (١٦) • والآن يردد جبل ايدا الوعر صدى الصوت · بينما كان الطفل الوليد يطلق الصرخات من فعه كانوا تارة يدقون عل الدروع المستديرة بالقضبان المدنية وتارة على الخوذات المجوفة ·

كانت هذه ملكا للكوريتيس ، وتلك كانت من صنع الكوريبانتيس ، لقد خفى الأمر على الرب ، وغابت عنه صورة اللمل القديم ، واخلت رفيقات الربة يحركن الصنج البرنزي ويقرعن الطبول ذات الصوت الفليظ ، لقد اتغلن من الحوذات صناحاً ، ومن الدروع طبولا ، واعطت الرامير ، كدابها من قبل ــ الحانا فريجية » ،

[أوفيديوس · التقويم ك ؛ ، بيت ٢٠٧ وما يليه إ

(۱۷) « كى لا أشاهد الهرجان الفريجى ، ولا أهز الصنج بيدى » • [نونوس ، الديونيسيات ، الكتاب الأربمون ، البيت ١٥٦]

(١٨) « أيتها الوسيات أحضرن في مزامير وأهزؤن الصنتج ، وضعن الثيرسوس (بهز الآله باكفوس) في يد الآله المغنى ديونيسوس » -إ نونوس ، المرجع السابق ، الكتاب الأول ، البينان ١١ / ٢٠ / .. « كانت حاملات الصنج من رفيقات الربة يقرعنها بايديهن » • [أوفيديوس ، التقويم ، الكتاب الثالث ، البيت ٧٤٠

(١٩) « قعمنا القربان المقدس خمس مرات في يوم واحد ثم أخلت سبع اما في قرع الصنع ، اما الآخريات فكن يطلقن صبحات كالولولة » - استرابون ، الجنرافيات ، الكتاب السابع ، ص ٢٩٧]

(٣٠) ياتى هذا العيد فى الحادى عشر من قبر شهر ربيع الاول . ويحتفل به عشية الثانى عشر منه و وفى هذا الوقت تتجمع كل فرق الفقرا (الطبق الصوفية) عند أقرب الحاد محمد ، والذى ينتمى مباشرة اليه . والذى يكنى مباشرة اليه . والذى يكنى عنى هذا الزمز (وفى الوقت الذى كنا فيه فى القاهرة . كان هذا الرجل يتمثل فى الشيخ البكرى ، وفى ميدان بركة الازبكية يمارس خاربن بايديهم ، وأولئك ملقين بروسهم تارة الى اليمين وأخرى الى الشسال وفريق ثالت يتماسك بالإيدى وهم يرقصون ، وبعض هؤلاء لا يتماسكون الا بالأصابع ، وفريق رابع أو خامس يثبون فقط فوق أطراف أصابهم وهم يحتبطون ، دون أن تفارق أرجلهم ، وأخرون يرقصون دون أن يحتبهم ولا بالأساب ، وغيرهم يهتزون بطرق مختلفة ويفهضون يتماسكوا لا بالإيدى ولا بالأصابع ، وغيرهم يهتزون بطرق مختلفة ويفهضون من المفلات بالغة التنوع ، والتى تصحبها عادة ضجة الآلات شديدة الصخب من المفلات بالغة التنوع ، والتى تصحبها عادة ضجة الآلات شديدة الصخب من المفلات ، وهذه كثيرة العدد لحد يكفى لتوفير مادة تشغل مؤلفا خاصا مدا المفلات ، وهذه كثيرة العدد لحد يكفى لتوفير مادة تشغل مؤلفا خاصا مدا

(۲۱) ليلة الرؤية أى ليلة الظهور ، وهى عشية (بد) رحضان .
 وفى تلك الليلة يجتمع شحيوخ ست طوائف من تجار السلع الاستهلاكية وهم :

ا _ شيخ الطحاني _ ٢ _ شيخ الفراني _ ٣ _ شيخ الجزارين (المدن يقومون بالذبح) _ ٤ _ شيخ الجزارين (المدن يقومون بالذبح) _ ٤ _ شيخ الجزارين (المدة اللحوم) _ ٥ _ شيخ تجمار الزيت والسمن _ ٢ _ شيخ تجمار الفواك ، يعتمعون بمعتمسين القامرة الكري ومصر المعتبقة وبولاق | المحتسب هو مفتش الشرطة الذي يراقب الهوازين والمكاييل و وبعد ذلك يتوجهون مما الى القاضى . تحيط بهم كل الآلات الموسيقية المسكرية وهي الدفوف والطبول والصنوج (الكاس) والمزامر والأبور والمعتبر بركة المجيد لكي يراقب طهور الهلال ثم يأتي ليخبره بالأمر ، وبمجود أن يعود هذا الرجل ويخبره بظهور الهلال يحرر القاضى حجة بذلك ، بحضور مشايخ طوائف التجار السنة والمحتسبين الشلائة ، ويأمر بسه، الصوم مشايخ طوائف التيور ذلك في كل أحياء المدينة ، وعلى الفور يطوف هؤلاء مصحوبين بالموكب نفسه الذي كان قد صحيم عند مجينهم ، بأحياء هؤلاء مصحوبين بالموكب نفسه الذي كان قد صحيم عند مجينهم ، بأحياء

المدينة المختلفه ، ويطلبون الى خدمهم أن ينادوا : صبيام ، صبيام ، ثم يعودون الى بيوتهم يصحبهم الموكب ذاته ،

(۲۲) عيد بهام او الفطو او بالاحرى عيد انتهاء الصحوم يأتي بعد ثلاثين يوما من عيد الرؤية ، ويبدأ منذ عشية اليوم الأول من شهر شوال . ومند بزوغ النهار يسحب المدفع ويتوقف الصوم ، ويرتدى الناس ملابس جديدة .

(٣٣) يتم الاحتفال بهذا العيد في النامن عشر من شوال ، وفي هذا اليوم تتجيع كل الطرق الصوفية في ميدان قوة عيدان ، كل واحدة منها مع برقها والآلات الموسيقية الخاصة بها ، ويسير على راس هذه الطرق أهم الحجج بالمحتفظة ، وليسر المدينة ، والجنود من الاسلحة المختلفة ، ومع هؤلاء تطوف الفرق الصسوفية بالمدينة ، على هيئة موكب (زفة) ، في أحياتها المهمة والتي تزدحم بالسكان .

(٢٤) يجنى، عيد فيضان النيل بعد أن تسقط النقطة . حين يزيد منسوب النيل ليبلغ ستة عشر ذراعا ، وعندال يتم قطع الجسر بحضور شيخ البلد ، والقاضى . وكل رجالات المدينة وكبار ضباط الفرق المسكرية المتجمعه هناك و اثناء قطع الجسر . تسير الشعلات ويأتى موسيقيو البلد لكى يعزفوا الموسيقى التى وضعت . كما سبق أن قلنا فى أحد المقامات أو الألحان السابقة .

ويطلق العامة اسم النقطة على القطرة التي تفقد مياه النيل بعدها أ صفاحاً وتتمكر ويميل لونها نحو الاصفرار ويمبر يوريبيديس ، عند حديثه عن هذه الظاهرة ، في تراجيديته هيلينا ، على هذا النحو ، في البيت الأول وما يليه :

" ان هذه هي روافد النيل الجميلة جمال المدادي ، التي تروى ارض مصر وحقولها بالثلج الأبيض الدائب بدلا من قطرات الندى السماوية ، · مر وحقولها بالثلج الأبيض الدائب ، ميلينا ، البيت الأدل وما يليه ،

وكان قدما المصريين يحتفلون في هذا الوقت نفسه بعيد مولد أبيس ، أو التجل الالهي Théophanie وكان موضوع مذا العيد مو نفسه منا ومناك أي الاحتفال بغيضان النيل ، وان يكن يتخذ في الزمن القديم قناعا من الرمزية ، وعندما نجوده ما كانت تفلقه من أسرار فسنجد أنه كان ينال قدرا من الاحترام لا يقل عما يناله اليوم ، واليكم تفصيل مسهب للفاية لكل مظاهر الاحتفال التي كانت تتم في هذه المناسبة منذ نحو ستمائة عام ، يوردها لنا الشيخ شمس الدين محمد بن أبي السرور الاكبرى الصديقي في يوردها لنا الشيخ شمس الدين محمد بن أبي السرور الاكبرى الصديقي في كتابه المسمى : النجوم الضالة في ، ونحن بدورنا ، نورده عنا ، نقلا عن

وصحة الاسم هو : محمد بن محمد بن أبى السرور شمس الدين البكرى ، أما مؤلفاته = البكرى ، أما مؤلفاته =

ترجمة هذا النص والتي ضمنها المسيو سلفسنر دى ساسى في مؤلفه : Noticeo et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale. Tom I, Page 272.

ونظن أن هذا الوصف لن ينال اهتمام من شاهدوه بانفسهم حينما كانوا يشاركون في حملة مصر ، فقط ، وانما سينال كذلك اصمام كافة القراه :

. عندما يصل منسوب النيل الى سستة عشر ذراعا يبدأون في قطع الجسور لتسيل المياه فوق الأراضي وتجري في الترع في كافة أنحاء مصر ، ويكون هذا اليوم يوم عيد ، وفيماً مضى قبل شق الحُليج الحاكمي • كان هذا القطع يتم عند خليج القنطرة ، وفي تلك الآيام ، كان يوجد خص يطل على فم الحليج ، يجلس فيه الحاكم أو الأمير لمشاهدة عملية الفتح ، وعندما يقبل هذا اليوم كان السلطان أو من يقوم مقامه . يخرج على ظهر حصان من القصر. ليتجه الى مصر العتيقة على شاطىء النيل . عند موضّع يقال له دير النحاس حيث كان يترجل عن حصانه . وكان يوجد هناك قاربان يزدانان . كلاهما باسم السملطان ، وتجملهما الزينات المختلفة . ويصعد السملطان وكبار حاشيته الى القارب الأول المسمى الحراكة . أما الناني ويسمى دهبية فيكون من نصيب باقي الحاشية ، وكانت توجد في الموضع نفسه قوارب لا حصر لها ، مختلفة الآشكال ، تتنافس فيما تتجمل به من زينة . وكان يصعد اليها الأمراء والضباط من أصحاب هذه القوارب . ويتجه قارب السلطان تتبعه القوارب الأخرى الى جزيرة الروضة ، وتغص هذه الجزيرة التي تقع تجاه مصر العتيقة ، بين الذراع الكبير للنهر والذراع المار عند سفح هذه المدينة بالبيوت والقصور ، وعندما ينزل السلطان الى الجزيرة ، يمتطى جواده وينجه الى المقياس الواقع عند منتصف سرير النهر . ويدخل الى هناك ومعه كل حاشيته . ويلقى قيه الزعفران مشبعا بماء الورد ، وبعد أن يؤدي صلاته تقام له وليمة فاخرة . وبعد أن تنتهي الوليمة ، يقترب قاربه الذي تغطيه الطنافس المذهبة ، من أسوار المقياس فيصعد اليه . ويعود مم كل القوارب الأخرى التي وافقته ، على أصوات الصواريخ وأنفام الآلات الموسيقية · وعندما يصل قريبًا من مصر ، يامر بتحويل مسآر قاربه نحو فم الخليج الذي يدخــل الى القاهرة ، ويظل السلطان ، طول طريقه ، سواء وهو عَلَى الأرض أو يوق

[&]quot;كما يوردها المؤرخ الاسلامي الكبير الاستاذ محمد عبد الله عنان في كتابه مؤرخو مصر الاسلامية ، فهي: عيون الإخبار ونزمة الإمصار، النرمةالزهية في ذكر ولاة مصر والقاهرة المزية (ولعل هذا هو الكتاب القصود) الروضة المانوسة في اخبار مصر المحروسة ، المنه الرحسانية في الدولة المسانية المطائف الربانية على المنع الرحبانية ، بالإضافة الى مختصر من وضعه هو لحطط المقريزي أسهاء قطف الأزمار من الخطط والآثار ، وهكذا لا نجد كمابا لابن أبي السرور بالاسم الذي يشير اليه المؤلف هنا ولعل مرجمة المسيو دي ساسي هي المسئولة عن وجود كتاب بهذا الاسم ، ولعسل الأمر كذلك تصرف من جانب المترجم الكبير اقتضته ضرورة ما ،

النيل ، في ذهابه وفي ايابه، يلقى بقطع ذهبية وفضية ، ويأمر بتوزيع الفاكهة والحلوي وأشياء أخرى مماثلة على الشنعب ، أما الجسر الذي كان يأمر بفتحه فيشبه جدارا ضخما من الطين يعلو أمام القنطرة . وكان السلطان أو من يقوم مقامه يعطى بمنديله الأشارة الى الناس الموكلين بفتح السد ، والذين كانوا مسكين بالمجارف في أيديهم . (واليوم فان اليهود والحفارين في القاهرة هم الموكولون بهذه المهمة كل عام بالتبادل) • وعلى الفور يتم هدم الجسر الذي يتهاوي في لحظات ، ويمتطى السلطان جواده من جديد ويعود الى قصره • ومند أصبحت مصر تحت السيطرة العثمانية ، فإن البكار بك ، عو الذي يقوم بامور هذا الاحتفال ، فيخرج على حصانه من القلعة في الصباح . وينجمه الى بولاق . حيث يجد قوارب تفمرها الزينسات معدة له وللأمراء وللصناجق عند الارسينال (دار الصناعة) . فيقلع تتبعه كل القوارب، وخلال هذا الوقت يطلق عدد كبير من طلقات المدافع ويتبجه البكلر بك جنوبا حتى مقياس النيل في جزيرة الروضة . ويتم هذا في الوقت الذي لم يزل منسوب النهر فيه ناقصاً بمقدار العشرين قبراطًا ، عن تلك السنة عشر قبراطًا التي ينبغي للفيضان أن يبلغها . ويبقى هناك حتى يصل منسوب الفيضان الى هذا الارتفاع ، فاذا كان الفيضان يتم في بطء . فانه يبقى هناك ليوم أو يومين زيادة على هذا المدى ، وفي هذه الأثناء تعد القوارب ، وتقام تلك الدمي من الطين والتي يسميها القوم عروسة والتي يزينوها بعناية ، وتقام كل ضروب الألماب والتسلية . في اليوم الذي يشاء فيه البكلر بك أن يامر بفتح الخليج . فانه يقيم قبل شروق الشمس مأدبة فاخرة للصناجق والجاويشية والمتقرقة وبقية الفرق المسكرية في الحامية ﴿ وبعد المادبة يوزع القفاطين على كاشف وشسيخ عرب الجزيرة ومباشر المؤن والى آخرين كثيرين من ضسباط الجيش والشرطة ، ثم يدخل بعد ذلك ومعه كل موكبه الى القوارب ويتجه على أنفام الدفوف الى الجسر فيسامر بفتحه ، ويمر من خلال الفتحة لكي يعود الى

ودائها ما كنا نبدى النفور رفضا منا لتصديق أن تكون هذه العروسة ودائها ما كنا نبدى النفور رفضا منا لتصديق أن تكون هذه العروسة المسنوعة من العلني ، والتى دار الحديث بشائها في هذا الاقتباس ، صورة أو آثراً لتلك الممارسة الهمجية التى كان يأتي بها ، فيما يزعمون ، قدما المصريين عندما كانوا يغرقون ، كسا يقسال ، في ذلك الوقت علمراء مصرية مسابة ، فهذا لا يتفق قط مع حكمة مؤسساتهم وانظمتهم ، وما يحملنا على الاعتقاد بأننا لسنا على خطأ قيما ندهب اليه ، هو أننا نقراً في مقتبس آخر للمؤلف نفسه ، ترجمه بالمشل المسيو سلفستر دى ساسى يتحدث فيه عن للمؤلف نفسه ، ترجمه بالمشل المسيو سلفستر دى ساسى يتحدث فيه عن بركة الوطل المسياه اليوم بوكة الإثريكية : ، يأتي اسم هذه البركة من اسم الماس الذي كان يقوم بهسنم الوازين الحديدية (الرطل) ، فقد كان مسكنه يوجد قريبا من هذا الموقع ، وكانت تدور فيه (أي في هذا الموقع) الأعياد

وهو الاسم الذي يطلقه البكري على ولاة مصر العثمانيين - المترجم.

وضروب اللهو عندما كان يمتليء بمياه النهر ، فتتجول فيه ألوف القوارب ، وتشكل منظرا من أبهج المناظر لعيون ساكني البيوت المحيطة بها ، وعندما تجف المياء يبذر الكتان والبرسيم • وكان يقوم في هذا الوضع فيما مضى ، في الأول من شهر توت مسرحية هزلية تمثل زواج الخليج الناصري بهـــنه البركة : فكانت تحرر حجة أمام رجل يرتدى ذي قاض ، وفي حسور شاهدين ، ويظل هؤلاء الرجال في هذا المكان طوال الليل ، وفي اليسوم التالى ، يمرض على عيون النظارة منسوجا أبيض اللون به بقع حمراء ، وهي ما يمثل أمارات يتأكد بها العريس الجديد من عذرية زوجته • وقد أوقف هذا التمثيل الهزلى في بداية القرن الثامن الهجري (الرابع عشر من التقويم المسيحي) ، ولم يكنَّ المؤلِّف ، يقينا ، ليسمى هذا الحَفَلُّ بمسرحيَّة هزلَّيَّةً لو أن الهدف منه كان اغراق عسدرا، شابة في النيل ، لسكن الأمر الأكثر ترجيحا هو أن قدماء المصريين ، الذين كانوا يحولون الى رموز كل الأحداث التي تنتمي الى نظمام الأشياء في الطبيعة والتي يقدمون عنهما مشاهد تبثيلية ، كانوا يؤدونها بتمثيلهم الديني الصامت ، كانوا قد تخيلوا كذلك مرموزة الزواج بين الخليج والبركة وقدموها ممثلة في شكل بانتوميم أي تمثيل ديني صامت ، لم يعد يؤدي ، منع مرور الأيام ، بالقدر نفست من الاحترام الذي كأن المصريون القدماء يولونه اياه بلا جدال ، ولذلك فقه انحدر الى هذا الضرب من التمثيل الهزلى وتم ايقافه ، ومع ذلك فلا يزال القوم يمثلون هذه العروس بكتلة من الطين ، تقام على بعد أقدام عديدة من السد •

(٣٥) ذلك هو المعنى تفسه الذي ينسبه ، في هذه الحالة الى كلمـــة
 چيو ، برغم تعارضها مع المداول المعتاد -

. (٣٦) قلنا بعض شيء عن ذلك في دراســـتنا للوضـــ الراهن لفن الموسيقي في مصر •

(٢٧) يرحل هذا الباشا من القسطنطينية عادة بعب العيب الصغير الذي يحل بعد الثلاثين من رمضان ، ويهبط الى الاسكندرية حيث يبقى حتى نحو نهاية شهر ذى المجة : وعندما يصل الى القاهرة ، تذهب كل السلطات المدنية والعسكرية في موكب كبير اليه ، تصحبها كل الآلات الموسيقية التي تستخدم في الاحتفالات العامة التي قدمنا حسرا عنها من قبل ، ولا يدوم هذا الاحتفال الى ما بعد الظهر .

 (۲۸) هذا الرقص الذي يمثل ايقاعه وزنا (مازورة) من ثلاثة أوقات، أليس له بعض تشابه مع رقص السالين ، والذي يشير اليه هوارتيوس (موراس) في هذين البيتين :

" باقدام بيضاء يهزون الأرض ثلاثا على عادة الأسلاف » (موراس ، الأغاني ، الأغنية الأدلى - البيت ٢٧)

(٢٩) ومع ذلك فقد راقبنا واحدا من الأعياد بدا لنا فيه أن هذه الآلة

الوسيقية لا تستخدم في الاحتفال به • وصف العبد الذي نجهل غرضه ومناسبته مما يسمى عبد النحر أي عبد الذبائح ، وصو يجي، كل عام في الماشر من القبر الذي يظهر في بداية شهر ذي الشجة ، ويحتفل فيه بصدوات أكثر من المتاد تتم في المساجد ، ويتجمعات أكثر عددا من المالوف للطرق المصوفية المختلفة ، حيث يأتى القرا المنضون اليها للصلاة واداء أذكارهم الما الأضرحية التي أقيمت للشيوخ الذين يجلهم المسبلون باعتبارهم أولياء ، كذلك تتجمع هذه الطرق عند الأحياء من الشيوخ ، سواء كانوا من وجال الدين أم من رجال الشرع ليتلوا بعض سور (أو أرباع) من القرآن ر الكريم) مع بعض التراتيل الدينية ، ويستخدم الفقرا في صفه الأنواع من الانشادات كل ما لديهم من قوة ومدى في الصوت ، وتكون نفاتهم ، أن المترعين و مرخاتهم في المحري ، صرخاتهم في المحري ، مرخاتهم في بعض الأحيان بالفة المنف حتى لتظنهم حشده من المترعين أو المخبولين آكثر مما تظنهم رجال دين ورعين يمتلئون زهدا وخصوعا ،

المبعث الرابع عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية

يوجد في مصر ، كما يوجد في أوروبا ، نوع من الآلات الموسيقية ،
تنتمي في جزء منها الى الجرسيات ، وفي جزء آخر الى تلك الآلات التي يقتصر
دورها على مجرد احداث الصنخب ، وحيث لا نستطيع ، دون أن نحدث خلطا
أن نصنفها لا في هذه الطائفة ولا في تلك فقد عزمنا على انشاء طائفة خاصة
بها وحدها ، وذلك بأن نشير اليها باسم الآلات الصاحبة شبه الجوسية وهذا
النوع من الآلات ، هو ما نعرفه اليوم باسم دف الباسك() .

ونستطيع أن نحصى عند المصريين ، حيث تتنوع آلات الايقاع ويكثر عددها عبا هو الحال ، ربيا ، عن أى شعب آخر من شعوب العالم ، أربع آلات مختلفة من هذا النوع وحدد ، ولكل واحدة منها اسبها الحاص ، بالاضافة ال الاسم النوعى الذى يطلق عليها • وهكذا ، فحين نشير الى هذه الآلات باسبها الشخصى فائنا نسبيها دقى أو هايرة ، أما الاسم الأول فهو كلمة صوتية به تحاكى الصوت الذى تحدثه الآلة عند الضرب عليها ، وثانى هذه الكلمة من القمل دقى بعمنى ضرب ، وهى كذلك قد جات من الأصل نفسه الذى جات منه الكلمة المبرية تف ، أو أنهما بالأحرى كلمة واحدة جاء نطقها رقيقا فى الأولى ، ولفظت على نحو أشد فى الثانية (٢) ، أما اسبم دايرة فيشير الى الاستدارة ، أى يشير الى الآلة عن طريق وصف شكلها •

کلمة يحكى جرسها صوت الشىء الذى تصفه - المترجم •

واكبر هذه الآلات الأربع من البشدير ، وهو مكسو بجلد عنزة ، أما الوصلة ، أو الدائرة المشبية العريضة التى يلتصنى عليها الجلد فينقبها ، في مسطحها ، بين مسافة واخرى ، أربعة ثقوب تتسع بقدر يكفى لأن تعلق فيه، شريحتان صغيرتان دائريتان من الصفيع ، اثنتان في كل ثقب ، وفي داخل الآلة توجد ثلاثة ، خبسة ، أو سبعة أو تار من معى الحيوان مشدودة ، ونضيف عند ترددها ، الى رئين هذه الآلة ، الرئات التي تحدثها ، ويصل قطر هذا الصنف من الدؤوف الى 5.5 مر .

ومناك صنف آخر من الدفوف ، له على وجه التقريب ، الأبعاد السابقة نفسها ، ومو يختلف عن الصنف السابق في انه يخلو من الأوتار المسدودة يداخله ، وفي أنه يحمل حلقات صغيرة بدلا من الصفائح الصغيرة المستديرة التي تتعلق بالثقوب التي تقبت بها الوصلات .

اما الصنف الثالث من حدد الدفوف فيحمل اسم طاو وهذه الآلة المرسيقية أصغر حجما من سابقتها ، ويكسوها كذلك جلد عنزة ، وتتدلى منها بالمثل صفائح مستديرة من الحديد ، تتملق في كل ثقب من تقوب الوصلة في محيطها ، اثنتين اثنتين ، ولكنها لا تحمل قط أوتارا مشدودة بداخلها .

ويسمى الصنف الرابع من الدفوف باسم الرق ، وهو اصغر صنوف الدفوف جميعا ، وليست له بالمثل أوتار مشدودة بداخله ، ووصلته كذلك مزودة بشرائع مستديرة من صنفيع الحديد مثل الدفوف الأخرى ، ولكنه مكسو بجلد (سمكة) بياض .

ولا يمكن للبرء أن يرتاب في أن هذا النوع من الدفوف يعود الى عصور ضاربة في القدم ، وينسبه الشعراء تارة الى القوريبانط به(٣) وتارة أخرى

کهان الالهة كيبيل - المترجم

الى الباخيات (٤) ، وهو بصفة عامة مستدير الشكل ، ويفطى سطحه الأعلى (أحد وجهيه) بجلد (٥) ، أما وجهه الآخر ففارغ أى لايكسوه الجلد قط (١) ، وهم ذلك فبدلا من الضرب عليه بالأيدى فقسط ، على نحو ما كان يفسل الاقدمون (٧) ، فأن الهمريين – اليوم – ينقرون عليه بأصابع اليد اليسرى التي تسلك به ، الى جانب الضرب عليه باليد اليمنى ، وحيث أن أصابع اليد اليسرى لا يمكنها أن تصل الى بعيد ، فهى لا تنقر الا بالقرب من حواف سطح الدف ، ولذا تكون النفيات المتولدة عن ذلك ، آكثر حدة بكثير عن تلك التي نحصل عليها بالضرب باليد اليمنى ، عند المركز ، مما يؤلف بين هذين النوعين من النفيات تناقضا لا يسبب نفورا من أى نوع عند سماعه ، كما أنه يجمل من ايقاع هذه الآلة أكثر تنوعا وأثرى وقعا .

ولم يكن الأقدمون يمرنون ، فيما مضى وفيما هو مرجع كذلك ، هذا الفن ، (فن الضرب عليه) أو على الأقل فان ما نقرؤه عند الشعراء يحملنا على الظن بذلك ، فلم يكونوا يحصلون من هذه الآلة الا على نفسة حادة ذات صخب(^) بحاء بعض الشي (^) .

ويختلف هـ قدا الصنف من الدفوف (الرق) كذلك عن ذلك الذي يستخدمه المسريون المحدثون في أن رق الأقلمين كان مكسوا بجلد بالرة(١٠) في حين يكسى رق المحدثين بجلد عنزة أو سمكة بياض •

وفى الوقت نفسه فيبدو أن استخدام هذا النوع من الآلات الموسيقية قد ظل ، منذ المصور بالغة القدم وحتى اليوم شبه مقصور على النسساء ، فقد كانت نسوة المبريين هن اللاتى يضربن عليها ، كما لا يرى المره هذه الآلة عند الاغريق والرومان الا بين أيدى السيدات ، واذا كان القوريبانط يستخدمونها فذلك لائهم قد تنازلوا عن جنسهم (ذكورتهم) عندما جردوا أنفسهم من عضو الاحساب ، أما فقوا (دراویش) مصر ، الذین نجد لحفلاتهم ورقصاتهم (أذكارهم) صلة قربی حبیعة بحفلات ورقصات القوریبانط ، فحیث أنهم قد تحللوا من كثیر من القیود والقواعد التی وضمها النبی أو التی تضمنتها تشریعات آخری جاء بها الدین الاسلامی ، والتی حرم بموجبها علی المسلمین ممارسة الموسیقی ، فانهم یستخدمون الآلات الموسیقیة فی أذكارهم، وان لم یكن هؤلاء المتصوفین یمثلون خروجا علی النظام الدینی أو المدنی

ومم ذلك فلن نقدم أمثلة على أن الآلاتية ، وهم الموسيقيين المحترفين في هذا البلد ، يستخدمون ، في بعض الأحيان ، هذا النوع من الدفوف ، فهم يضربون عليها بين وقت وآخر ، لكن هذا أمر نادر الحدوث لحد لايكن معه أن ننظر اليه باعتباره سلوكا معتادا · ومما لا جدال فيه أن العلاقة القائمة ين أسلوب استخدام هذه الدفوف جميعا ، في مصر اليوم ، وبين الأسلوب الذي كانت تستخدمه بها الشعوب القديمة مي علاقة واهية للغاية ، فقد تقبل العبريون حنَّه الآلة في كل احتفالاتهم الكبرى ، العامة ، الدينية والدنيوية فكانوا يستخدمونها سواء عندما ينقلون تابوت العهد من مكان لآخر(١١) أو عندما كانوا يتوجهون بالشكر الى الله على بعض الأحداث السعيدة الني تجرى لامتهم(١٣) ، وبعد أن يحرزوا نصرا ما(١٣) أو أثناء رقصاتهم وأغنياتهم الدينية (١٤) وفي عيد مولد (القس) الجديد (١٥) وعند استقبال شخص ما والسير أمامه بشسكل تشريفي(١٦) أو عند وداعه وحسو ينصرف(١٧) وفي المادية(١٨) والألماب(١٩) وفي مباهج ومسرات الشباب(٢٠) ٠٠٠ الخ ، ومع ذلك فانهم لم يكونوا يستخدمونها قسط في أوقات الحسداد أو السكوادث المامة (٢١) . وكانت هذه الآلة عند الاغريق والرومان تدخر للاحتفال باسرار باخسوس(٢٣) وريا(٢٣) وكيبيل(٢٤) ، ونادرا ما استخدمت في المسرات الفردية أو المسرات المبتذلة ، كما لم يستخدمها المبريون في أوقات الحداد

والكوارث#(۲۰) •

وعلى المكس من ذلك فان المعرين المحدثين لم يتقبلوا هذا النوع من الآلات في أي احتفالات عامة رسبية أو سياسية ولا في أية مناسبة جادة نعظى بشيء من أهمية ، فاستخدامها عندهم مقصور على المسرات والمباهج الماثلية وخلات الزفاف ، كما غدت وسيلة للترفيه عن النسوة في أسار الحريم ، كما يدخيل الدف عادة ضمن الآلات الموسيقية التي يسبك بها المهرجون والموسيقيون الجوالون الذين يسيون في أثر القواؤي ويصاحبونهن في رقصاتهن ، وكذلك يعد من بين الآلات التي تصاحب المنشدين الذين يقومون بتسلية السوقة على مفارق الطرق وفي الميادين العامة ، وفيما عدا مقده المالات فاننا لم نلاحظ أنها تستخدم قط اللهم في رقصة جنائزية على جسد فلاح ، تلك التي وصفناها في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي مصر(۲) ،

ولا يمكن أن يكون هناك من أصل لهذا التمارض ، بالغ الوضوح ، بين استخدام الأقدمين لهذه الصنوف من الدفوف ، وذلك الاستخدام بالشكل الذي تقلص اليه عند المعربين المحدثين ، بالتأكيد ، الا ما أوصى به محمد المسلمين بأن يبتمدوا عن كل ما يتصل بممارسيات وطقوس الديانات الأخرى .

ع مذا التكرار موجود في الأصل _ المترجم .

الهـــوامش :

- (١) طننا أنه ليست هناك فائدة ترجى من أن ناخذ على عاتفنا تقديم هذا النوع من الآلات ، التي قد لا يمثل شكلها ، وقد أصبح مألوفا ننا ، شيئا بالغ الاحمية في تفاصيل ، وبالتالي فاننا لم نرسمه ولم نحفره .
- (٢) ينفظ الأسبان هذا الاسم نفسـه أدوفيه ويكتبونه فى لفتهم
 ن Adute ، ولعلهم بحد تقلوه عن العرب .
- (٣) م لقسد اخترع الكوريبانتيس من أجبل هــلا القرص المستدير
 للطبلة والمسنوع من الجلد » •
- - لقد اتغلن من الغوذات صناجا ومن الدوع طبولا » ·
 - [أوفيديوس ، التقويم ٢ ، الكتاب الرابع ، البيتان ٢١٠ ، ٢١٣]
 - (٤) « ان طبول الربة الأم ريا من اختراعي » ٠
 - و يوريبيديس ، الباخيات ، البيت ٥٨]
 - (ه) « طبول طيبة الرقيقة سوف تقرع » ٠ [بروبرتيوس ، الكتاب الثالث ، قصيدة ١٥ ، البيت ٣٣]
 - (٦) « الطبول الجوفة ، ٠
 - [أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب النالث ، البيت ٣٧٥] - د سيلهب أنصاف الرجال وتدق الطبول المجوفة » •
 - [اوفيديوس ، التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ١٨٣]
- (٧) نلاحظ بين النقوش في الكثير من المابد القديمة في مصر العليا ، وفوق الأعمدة الأخرة من واجهة المعبد الكبير في جزيرة فيله ، وفي الطيفانيون الصغير بدندرة ، وفوق افريز المبد الكبير في الموقع نفسه ، رسوما الأشخاص يعزفون على هذا النوع من الدفوف ، وتظهر أيديهم اليمنى مبسوطة فوق وسط الآلة .
- وقد قدم مسبون Spon في بحوثه المثيرة عن المصدور القديمة ، من 100 رسمين تقلهما عن ميداليات قديمة يمثل أولهما احتى الباخيات أما الآخر فيرجع أن يكون لكاهنة تسسك بيدها دفوفا شسبيهة بتلك التي تتحدث عنها منا ، وأن يكن من يسسكون بهذه الآلات منا يضلون ذلك باتجاه أكثر ميلا ، فيما يبدو ، مما يضل الاشخاص الذين لاختانهم على المسابد القديمة في مصر ، مما أدى بنا أن نلمج عند ممبون جزءا من وصلات دف الباسك ، كما تجد أصابع الميد اليمني واليسري متباعدة في شخوص سبون

ما يؤدى بنا لأن نفترض أنهم ربما كانوا يأتون ببعض الحركات ويضربون و الوقت نفسه على الدف ، على بعد ما يفعل اليوم من يمارسون الضرب على هذه الآلات ، في حين أن أصابع العازفين ويدهم اليعنى ، في الرسوم الموجودة على جدران المايد القديمة في مصر تكون مبسوطة ومضمومة الى بعضها البعض ومشدودة ، أما أصابع اليد اليسرى فلا نراها في الرسوم ، وان يكن مذا الاختلاف عائدا ، فيما نظن ، الى أسلوب فنانى هذه المابد القديمة الذين كن وا، يجيما ، يضغون شيئا من التصلب الى حركات رسومهم .

(A) « وكان الصدى المتناغم يصدر عن قرع الطبول » •
 [نونوس ، الديونيسيات ، الكتاب السابع والمشرون ، البيت ٢٢٩]
 _ « بصوت الطبول المدوى » •

رورببيديس ، الباخيات ، البيت ١٥٥ وما بعده إ - « كبيسل بالقرب من مراعي الربة الفريجية ، حيث يدوي فرع

" « ميبيس بالمرب بن بربش بربت بمريبي با حيث يتوي عر الصنج وصوت الطبول » •

[کاتوللوس ، ك ٥٩ ، بيت ٢٠]

 (١) « وفجاة قرعوا الطبول التي لم تكن ظاهرة للميان فصدد عنها صوت اجش » •

[أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٩١]

(١٠) « خلوا الطبلة الصنوعة من جلد البقر » •

[يورببيديس ، ميلينا ، البيت ١٣٦٣] « وتقرع ايديهن الرقيقة (الطبول) الصنوعة من جلد الثور » • [أوفيديوس ، التقريم ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٤٢]

 (١١) ، وداود وكل بيت اسرائيل يلعبون امام الرب بكل أنواع الآلات من خشب السرو بالميدان وبالرباب وبالدفوف وبالجنوك وبالصنوج ،

و سفر صبوئيل الثاني ، الاصحاح السادس ، الآية ه إ

(۱۱) وداود وکل اسرائیل پلمبون امام الله بکل عز وباغانی وعیدان
 ورباب ودفوف وصنوج وآبواق ،

[أخبار الأيام الأول ، الاصنحاح الثالث عشر ، الآية A]

 (۱۲) و فاخذت مريم النبية أخت هرون الدف بيدها وخرجت جميع النساء وراءها بدفوف ورقص » •
 السماء وراءها بدفوف ورقص » •
 إ سفر الحروج ، الاصحاح الحامس عشر ، الآية ۲۰ إ

المنظر اعروج ، الاعتماع المسل عدر الما المسلميني أنالنساء (١٣) و كان عند مجيئهم حين رجع داود من قتل الفلسطيني أنالنساء

 (۱۳) « وكان عند مجيئهم حن رجع داود من قتل الفلسطيني الهائسة خرجت من جميع مدن اسرائيل بالفناء والرقص للقاء شاؤل الملك بدفوف وبقرح وبمثلثات » •

[صموثيل الأول ، الاصحاح ١٨ ، الآية ٦]

(١٤) ء ليسبحوا اسمه برقص بدف وعود ليرنموا له ٠٠

ر المزمور المائة والتاسع والأربعون ، الآية ٣ ٦

ـ و سبحوه بدف ورقص وسبحوه باوتار ومزمار ، ٠ رَ المُزْمُورُ المَائَةُ وَالْحُمْسُونُ ، الآيةً ٤ مَ

(١٥) . ارفعوا نغمة وهاتوا دفا عودا حلوا مع رباب ، انفخوا في رأس الشهر بالبوق عند الهلال ليوم عيدنا ، •

[المزمور الحادى والثمانون ، الآيتان ٢ ، ٣]

(في الأصل الفرنسي ، المزمور الثمانون ، الآيتان ٣ ، ٤ ، لكنا لم كجه النص العربي مطابقا لهذه الاحالة فكان هذا التصرف) •

(١٦) * ويستقبلونه بالتيجان والشاعل ، ويقوده الجميع وسط الطبول واگزامی » •

ر سفر يوديت ، الاصحاح الثالث ، الآية ١٠ ٢ « ولكن (ايفيت) قفيل عائدا الى (ماسفاه) وطنه ، وقابلته أبنته

الوحيدة بالطَّبول والرقص » • ¡ سَفَرِ القَضَاةِ ، الاصحاحِ الحادي عشر ، آية ١١] « ورفعوا أعينهم ونظروا هاهو ذا الحشد ، وجمع متراص يتقلم بمخض

اختياره ، وفيه أصدفاء واخوته في طريقهم اليهم مصحوبين بالطبول والوسيقين واسلحة كثرة » •

إ سفر المكابيين ، الاصحاح التاسع ، آية ٣٩ إ.

(١٧) ، لماذا هبت خفية وخدعتني ولم تخبرني حتى أتبعك بالفرح والأغانلي بالدف والعود ، •

ر سفر التكوين ، الاصحاح الحادى والثلاثون ، الآية ٢٧ ٢

(۱۸) د وصار العود والرباب والعف والناى والحمر ولائمهم » · · سفو أشعياء ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٢]

وكان من عادة قدماء المصرين كذلك استخدام الدفوف عند اقامة الولائم ومو أمر يلومهم عليه كليمانس السكندري ، التربية ، الكتاب الثاني ، الغصل الرابع • ركيف ينبغي الترفية عن النفس في الولائم ص ١٤٣ ج) أمَّا بالنسبة لآلاتُ الناي والقيثارة ، والغناء والرقص والتصفيق لدى المصرين ، فانهم تعودوا على تمضية أوقات فراغهم بحماس عن طريق مثل هذه الآلات ، وكانوا يغرجون عن الحسد وعن القواعد الرعيسية حتى « انهم كانوا يتنقون الصنح والطبول ويقرعون الآلات في صحب ، •

(١٩) ، سابنيك بعد فتبنين يا عذراء اسرائيل ، تتزينين بعد بدفوفك وتخرجين في رقص اللاعبين ، •

إ سفر أرميا ، الاصحاح الحادى والثلاثون ، الآية ٤]

(٢٠) د يسرحون مثل الغنم رضعهم وأطفالهم ترقص يحملون الدف

ر التوراة ، سفر أيوب ، الاصحاح الحادي والعشرون ، انسطران

(٢١) و يطل فرح الدفوف انقطع ضجيج المبتهلين بطل فرح العود ، ٠
 را التوراة ، سفر اشعياء ، الاصحاح الرابع والعشرون ، سطر ٨ إ

والعود ويطربون يصوت المزمار ، •

[14 . 1]

```
(٢٦) . والآن احمل حيث افعال المخبولات توابع باكفوس ، اللائي
                          تدق كل منهن طبولا تحت سلع جبل ايدا ، •
   [ أوفيديوس ، البطلات ، الكتاب الرابع ، البيت ٤٧ ]
« اما اذا دعاهن احد الى اعياد باكفوس أو أعياد بان اوكولياس ، أو
    اعياد الخصوبة ، فمن الصعب التحدث معهن أذ تدوى الطبول هناك . .
   ر اريستوفان ، ليسستراتي ، البيت الأول وما يليه ،
 « وعلى ذلك فأن النساء في ترفهن يقرعنَ الطبول مرادا لباكخوس » •
   ا اریستوفان ، لیسسترانی ، بیت ۳۸۷ ، ۳۸۸
(٢٣) . أي ريا المستحقة للتقديس ، يا ابنة الأسلاف الأول ، يا من
تقرعين الطبول ذات التيجان المسنوعة من جلد الثور ، والتي تدفع بصوتها
                                                 النشوة والجنون ، ٠
   ا اورفيوس ، البيت الأول وما يليه ا
(٢٤) « أتيت الى معبدك المفلس ، ايتها الموقرة ، مبتهجا بالدفوف
السماوية التي ترقص ( على نغماتها ) كل الكائنات ، ايتها الربة الفريجية
يا زوجة ساتورنوس ، ايتها البجلة ، يا مغذية الحياة ، يا محبة للنجوم ،
                       اتيتك سعيدا مبتهجاً لأظهر لك ورعى وتقواي » •
   [ أورفيوس ، البيت ١١ وما يليه |
« حيث تدعوكن الدفوف والرامر البريكونتية المستوعة من خسب
   [ فرجيلوس ، الانيادة ، الكتاب التاسع ، البيت ٦١٩ ]
(٢٥) . ولا الباخيات حاملات التورسيس ، ولا ضجيج الطبول ، ٠
   إ يوريبيديس ، الكيكلوبس ، البيتان ٦٤ ، ٦٠

    ولا ضجيج الصنج البرنزى ولا قرع الطبول ، •

   [ يوريبيديس ، الكيكلوبس ، بيت ٢٠٤ ]
(٢٦) الغيت عادة استخدام دف الباسك في الطقوس الجنائزية عند
المصريين على يد على باشا بالقاهرة في عام ١٦٢٦ في شهر مايو . ومنذ هذا
التاريخ لم يستخدمه احد قط في هذه المناسبات . أنظر أنكار ومقتبسات
                من مخطوطات المكتبة الأمرية ، المجلد الأول ، ص ٢٠٣ .
Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale.
```

Tom, I, P. 203.

الغصل الثالث

حول انواع الطبوليد المُعتلفة الستَجْدِةِ في مصر ، وحول اطوال كل واحدة منها ، وحول الفرض الذي تستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام

يكاد ينتسب هـذا النوع من الآلات الموسيقية الى تلك الآلات التى لا يصدر عنها سوى الصخب المحض ، دون أن يعنى ذلك أنه يتعـذر علينا تعييز نضاتها ، كذلك ، فان المصريين لا يشيرون قط لكل واحدة من طبولهم پاسم خاص وانما يطلقون عليها ، جميعا ، ذلك الاسم النوعى (طبـل) ثم يلحقون به صفة خاصة ، من شانها أن تميزها عن غيرها من الطبول أو من الآلات الصاخبة

أما عندنا ، بحن الذين لا نبلك سوى نوع واحد من الطبول ، فاننا لا نستشمر مثل هذه الحيرة ، فاسم واحد يكفينا ويفى بالفرض ، ولن يكون هذا الاسم سوى كلمة صوتية ، تميز بشكل مقبول نفية هذه الآلة أو بالأحرى أسلوب الدق عليها .

ويمكننا أن نعصي في مصر أصنافا سبعة من الطبول ، تختلف ستة

^{*} يستخدم المؤلف منا كلية Timbales وتعنى الدف أو الطبل أو الكوس، ثم يستخدم كلية Tambour التي درجنا على ترجمتها من قبل بالدفوف بعمنى الطبول التي تقترب نفيتها من آلات الصخب المحض، ولكن لا نسبب حيرة للقارى، فقد اكتفينا باستخدام كلية واحدة هي الطبل في المقرد والطبيول في الجمع عند الاشسارة الى حمدين النوعي من الآلات الموسيقية ، متصرفين الجلف والإضافة أحيانا بما يؤدى الى وضوح المعنى المقصود من قبل المؤلف – المترجم

منها فيما بينها • بعضها عن البعض الآخر ، سواه في الشكل او المادة التي صنعت منها ، اما الصنف السابع فيختلف عن الستة الآخر في طريقة الضرب عليه ، وهناك من بين هذه الصنوف السبعة من الطبول ، خبسة تستخدم في المناسبات والاحتفالات الرسمية ، عندما تذهب كل سلطات المدينة مجتمعة نحو المسكان الذي تدعوها اليه الدوافع التي أدت لتجمعها (أي لقيام هذا الاحتفال)(١) ، ويتمثل ذلك عادة في الأعياد أو مناسبات المباهج العامة . وفي هذه الأحوال ، تأتي السلطات الدينية على ظهور بفالها(٢) أما السلطات المدنية أو العسكرية فتمتعلى صهوات جيادها ، وتصحب هؤلاء وأولئك تلك الآلات الموسيقية عالية الضجيج ، بالغة الصخب ، كثيرة الجلبة والطنين . ولن تكون هذه الآلات سوى الزمر والأبواق والصنوج والطبول والدفوف .

أما الطبول التى تستخدم فى المناسبات الرسمية الكبرى ، فهى : التقارية ، والتقرقان ، والطبلالشامى ، أى الطبول السورية ، وطبلة الجاويج، أى الشاويش(٢) ، والطبل المجرى ، أى طبل الغرب، وهذه كلها تصنع من التحاس ، ويكسوها الجلد ، كما هو حال طبولنا ، وان تكن هذه أكثر تجويفا بالنسبة الأحجامها ، عما هى عليه طبولنا ،

ويشتمل طبل النقاوية عل طبلتين كبرتين من النحاس ، من حجمين مختلفين ، وأن يظلا يحتفظان بنفس النسب التي تحكم أطرالهما كليهما ، فيما بينها ، وتحمل ماتان الطبلتان على ظهر جمل أو بغلة ، يستخدم في الوقت نفسته مطية لمن يضرب عليهما ، وتقع أكبر الطبلتين() الى يعينه ، أما الطبلة الأقل حجما فتوجد عن شماله ، وقد يبلغ قطر كبراهما ١٥٠ مم من ناحية الوجه A الذي يشكله الجلد الذي يكسو فتحة الاناء النحاسي ويصل عمقه من مركز هذا الجلد C حتى قمة الجزء المحلب B ، فيما بدا لنا أن نجو ٣٣٠ مم ، ولا بد أن قطر كبراهما يبلغ نحو ٣٣٣ مم ، من ناحية

سطح الجانب A ، أما عبقها ابتداء من مركز هذا السطح C حتى قعة الجزء المحدب B فيصل الى ٣٢٨ مم ، ويدق على ماتين الطبلتين ، بالتبادل ، بواسطة عصوين X و Y أو بواسطة بيزرين من الخصب ، وتسمى ماتان المصوان كما تسمى المصى التي تدق بها الطبول عامة باسم القضاية(م) ، وتتفاوت الضربات التي تدق الطبلة الصغرى في سرعتها في الوقت الذي يضرب على الكبرى بضربات تتفاوت بطئا ، طبقا للايقاع الذي يتبدء الطبال ، وهو الإسلوب الذي يتبع دوما بخصوص كل صنوف الطبول المزدوجة .

أما التقوقات فيتكون من طبلتين من حجم وسيط احداها أكبر من الاخرى حجما وان يظلا يحتفظان على الدوام بالنسب نفسها فيما بين أبعادها ، كليهما ، ويرجع أن يكون الاسم نقرزان مكونا من نقو ويعنى الفسجة أو الصوت أو يعنى في اللغة التقنية المستخدمة في الفاظ الموسيقي العربية الزمن الايقاعي الذي تحدده رنة الآلة التي تنقر عليها ثم من الكلمة قث التي تمبر ، في التركية والفارسية عن الحدث من الفسل ضرب ، وبالتالي فقد يكون معنى هذة الكلمة نقو – قن : ما يعمله الثقر أي ما يحدد المازورة أو الوزن الإيقاعيا، وتستخدم كلمة زن (أو زان) منا ، في المني نفسه الذي تستخدم للهة زن (أو زان) منا ، في المني نفسه الذي تستخدم صواء كانت هذه الآلة انفخ أو آلة ايقاع أو آلات وترية، فيقال في الفارسية عن في المدين الله في قدن أي عزف على الناي ، ويقال دف قدن أي نقر على دف الباسك (المف ضعدوق الطبل ، كذلك عبد كان كلمة نقو مؤلى قن على من يقوم بالدق صددوق الطبل ، ومكذا يكون هناك محل كبير للاعتقاد بأن كلمة نقو م قد قد

البيزر ، مطرقة ذات راسين ٠

تشكلت على النحو الذي استخلصناه ، وأن يكون لها كذلك المدلول نفسه الذي أعطيناها أياه ، ويركب من يقوم بالضرب على النقرزان فوق حمار بحيث تكون على كل جانب من جانبيه احدى الطبلتين ، وتأتى الكبرى الى يمينه ويمكن أن يبلغ طول قطرها من ناحية السطح A ٣٣٢ مم وأن يبلغ امتداد المحق أو التجويف بدءا من نقطة المركز c من السطح A حتى قمة الجزء المحدب B ٣٣٥ مم ، وتأتى الطبلة الصغرى الى يساره ، ويكاد يبلغ قطر سطحها A ٧٧٠ مم ، أما عبقها أو طول امتداد تجويفها بدءا من مركز هذا السطح c حتى قمة الجزء المحدب e فيصل الى ٢١٧ مم ، وأما طريقة الضرب على النقارية وليس هناك من فرق سوى أن المصورن هنا أصغر حجما ،

والطبل الشاعى او طبل السوريين ، عبارة عن طبلة يتساوى عقها (أي امتداد تجويفها فيما بين مركزى سطحيها) مع عرضها(١) (أي طول قطر وجهها المسطح ٤٨٧ مم ، ولا يزيد عقها ابتداه من مركز هذا السطع C حتى قمة تحدب السطح B عن ١٠٨ م ، ويسمك من يقوم بالغرب على الطبلة ، بهذه الآلة معلقة بشكل رأسي فوق بطنه عن طريق قيطان أو سير يدور حول رقبته ، ويرتبط كل واحد من طرفيه الى حلقة ملحومة بحافة الآلة ، ويضرب على هذه الطبلة كذلك بواسعة عصوين صغيرتين .

أما طبلة الجاويج فطبلة صغيرة ، يستخدمها الجاويج أو الجاويش أو الشاويش عندما يشارك في موكب سلطات المدينة ، حين تتجمع هذه في المناسبات والاحتفالات الكبرى ، ويمتطى هذا الشاريش صهوة حسان ، ويسمك بيده اليسرى هذه الطبلة ، عن طريق قبضة توجد عند قمة B معطحها المحنب ويضرب عليها باليد اليمنى بعصا صغيرة ، ولا يزيد قطر وجه طبلة الجاويج (المسطح) عن ٢١٧ مم ، ويصل امتداد عبقها بدءا من المركز عبتى قمة الله المحدب الل ١٦٢ مم .

واما الطبل المجرى أو دف الغرب ، فطبلة صغيرة لا يزيد قطرها عن ١٦٢ م وينت عنقها نحو ١٣٥ م ، ولهذه الآلة كذلك عنق أو قبضة للامساك بها ، ولا يتم الضرب عليها بواسطة عصا شأن الطبول السابقة ، وانها بوا عد طرف سبر ، أى قطمة صغيرة من الجلد .

ومن جهة أخرى فهناك _ طبلتان أخريان أم تقبلا قط ضمن الات الموسيقى المستخدمة في المناسبات المدنية أو المسكرية وحما : طبلة المسحو وطبلة المشيخ ، ويطلق على الأولى(٧) اسم الباؤ ، وحي طبلة صغيمة لا تختلف كثيرا عن سابقتها ، الا في أن الفرب عليها يتم بواسطة عصاصغيرة من المشب ، وفي أن جسمها لا يصنع دوما من النحاس(٨) ، ويسمى كثير من الطرق المسوفية (طوائف الفقرا) الى تنظيم حركات رقمساتهم أو اذكارهم على صوت هذه الآلة موزونا وموقعا ، على نحو ما تفعل _ على سمبيل المثال _ طرق الملاوية(١) ، والعلوانية(١١) ، والعلوانية(١١) ، والعلوانية(١١) ، والعلوانية(١١) ، واليوعلية(١٠) ، والعلوانية(١١) ، واليوعلية(١٠) ، والميونية(١٠) ، والميوانية(١١) ،

أما طبلة التسييخ فهى طبلة صفيرة يقبل قطرها عن نظيره فى طبلة اللباز : وتصنع فى غالبية الأحيان من المقلب وليس من النحاس وهى الطبلة التى يستخدمها بعض الشحاذين فى مصر ، ولا سيما فى القساعرة ، فمن الفرورى للفاية لبؤساء هذا البلد أن يلجئوا الى وسائل تملن عنهم عندما يعرون بالشوارع كان يفنوا ، أو يعزفوا على الناى ، أو يضربوا على طبول صفيرة ، فقد لا يستطيع هؤلاه (اذا ما لزموا الصحت) أن يحظوا برؤية الفيرين الذين لديهم كية تقديم

المون لهم ، ما دامت كل البيوت توصد أبوابها عادة وكل النساء قايمات ، بعيدا في أغوار الحريم(١٥) ·

الهـــواعش :

- (١) أنظر حواشي المبحث السابق •
- (٢) وكانت هذه قديما في أوروبا ، كما هو حالها اليوم في مصر . الدابة التي يقتصر ركوبها على رجال الشريعة والدين ، وقد توقفت هذه العادة عندنا منذ وقت طويل ، وأصبح ركوبها مقصورا على البابا وحده .
- (٣) مسمعناها تلفظ في القاهرة شاويش ، وقد لفظها السيد (شفتجي) وهو قس قبطي من مواليد القاهرة شاويش كذلك وكتبها لنسا بالعربيسة شويش ، وأن نكن هنا نتبع الشكل الاملائي الذي تبناه دوم روفائيل وهو قس يوناني من مواليد القاهرة • والمترجم من والى العربية ، فهو الذي كتب لنا الشكل الاملائي الذي نقدمه منا ، (Chaouych) ونظن نحن أن هذا القس الرومي العالم على صواب لا يبين لنا حين يكتبها على هذا النحو ، وفي الوقت نفسه ، ونحن نكرر ، فاننا لم نسمع هذه الكلمة تلفظ قط في القاهرة ، على نحو مختلف عن : شاويش ٠
- (2) لم نحضر سوى هذه الآلة وكذلك آلتين أخريين من حجم مختلف ، لأن الآلات الأخرى تنتمي الى هذين الصنفين ، طالما ظلت النسب بين أطوال مذه الآلات ، لا تختلف عنها في هذين الصنفين •
 - (٥) ويسمونها في التركية جوماق (أو شوماق) ٠
 - (٦) أنظر اللوحة OC ، الشكلين ٢٩ · ٣٠
- (٧) بينا في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر ، من يكون المسحر ، وكذلك الغرض الذي يستخدم فيه الته الموسيقية ، وأسلوبه في ذلك •
 - (٨) اذ تصنع هذه في بعض الأحيان من الفخار أو من الخشب •
- (٩) تسمى هذه الطريقة باسم مؤسسها جلال الدين الملاوى ، من ملاو في بلاد المقاربة ، أي بلاد البربر ، وللملاوية بيازقهم الحضراء ، ويتخلون شال عمامتهم من اللون نفسه •
- (١٠) القر الرئيسي لهذه الطريقة هو مدينة طنطا ، وهي احدى مدن الوجه البحرى أو منطقة البحر [كذا !] ومؤسس هذه الطريقة هو السيد (أحمد) البدوى ، ويتمايز هؤلاء ببيرق مصنوع من الحرير الأحس ، وهو

أمر يخالف المبادىء الدينية عند المسلمين التى تحرم (على الرجال) استخدام الحرير والفضة والذهب والأعامي وكل ما ينتسب لأمور الفضفخة والرفاعية ، وان يكن المحمديون شأن الفرق في كثير من الديانات الأخرى ، لا يلتزمون حرفيا بالمبادىء التى تبدو لهم بالفة الصرامة ، وحكذا يسير الشناوية عارى الرحس ، اما اذا غطوما فانهم يحرصون على أن يكون شال عمامتهم دوما من لون يدق طريقتهم نفسه ، أى من اللون الأحسر ،

(۱۱) العلوانية هم أولئك الذين يحملون في هناسبات بعينها ، مثل مسفر الحصل ، أحجارا ضخاما تتدل من رقابهم يدقون بها صحورهم ، أو يسيرون مسلحين بدى مدبنةأو بالختاج، يضربون بهاعي رحسهم ورجومهم ويونهم وصدورهم التي يكشفون عنها ، بل يتركونها في صدورهم مدلاة لبض الوقت ، في أهلية الأحيان ، مطلقين صرخات تبعث على الرعب ثم يسحبونها بعد ذلك أ

(۱۲) مؤسس هذه الطريقة هو سيدى ابراهيم الدسسوقى ، وتتبخذ حف الطريقة بيرقها وعمامتها من اللون الأخضر ·

(۱۳) السعدية هم أولئك الذين ياكلون الثمايين نيئة ، وتستمد هذه الطريقة اسمها وأصلها من سعد الدين الشيباوى من بلاد العراق ، أما بيارقهم وشيلان عبائمهم فخصراء اللون .

 (١٤) تأسست حدم الطريقة على يد أبى اليزيد البرحامى ، وتكون بيارقهم وكذا شيلان عائمهم من اللون الأبيض .

 (١٥) لا يكون مفتوحاً أثناء النهار في مصر ، سوى المحال في الأسواق أو محال التجار بصفة عامة • ومن أية طائفة ، وكذلك المقاعي ، وهذه الإماكن وهي ليست محال للسكني ، لا تبتل، الا أثناء النهار •

الفصل الرابع آلات الصخب والضجيج

فيما يبسينو ، فإن الجلبة والصخب والضجيج والضوضاء والتنسافر الصوتي وكل تلك و النفيات ، التي لا تحتملها الأذن الا بصعوبة بالنبة ، لا تصنع قط بقصد أن تمتزج بحركات منتظمة وموقعة ، يؤديها عدد كبير من الاشخاص تجمعهم البهجة حيث تتجل صورة طيبة للوثام وحسن التفاهم والمواطف الحنون ، وكل ما يؤلف سمادة المجتمع وانتظامه ، ولهسفا فأن الآلات التي لاتصنع سوى الصخب المحض ، والعاطلة عنأى طرب ، قد نحيت بصفة عامة عن مصاحبة الرقص ، عند الغالبية السساحقة من الشعوب ، لا سيما تلك الشمعوب المتحضرة ، وبين الأفراد بالغي التهــديب والذين يتطلب مزاجهم المرهق أكبر قسدر من الرقة عنسمه الحتيسارهم لمباهجهم ومسراتهم ، ولذلك فان الطبسول باعتبسارها آكثر الآلات « الموسيقية » استعدادا لنشر الكدر والاضطراب في أحاسيس و سامعيها ، وفي توليد مشاعر القلق والضجر أو في استنفار الفضب أو اثارة مشاعر الانتقسام والحنق أو نشر الرعب والفرع طبقا لما ان كانوا يضربون عليها ضربات آكثر وهنا وتراخيا أو أشد قوة أو أعظم عنفا ، وتبعا لمــا أن كأن ايقاعهــــا اكثر أو أقل تساويا ، أكثر أو أقل سرعة أو بطئا ، ولقد استخدمت علم الطبول على اللوام بنجاح اكبر في الجيسوش ، ووسط المسسكرات ، وفي اوقات التلاحم ، عما يحدث عادة في الأحوال الأخرى •

ومع ذلك فنحن نشك في أن يكون لهذه الطبول المستخدمة في المجال المسكري من قوة التأثير ما يمسادل ما لتلك المسيحات المزعة التي كان

يطلقها في وقت مما ، عند الشموب القديمة ألوف الجنسود ، وقد حفزت رغبتهم للقتال رؤيتهم العدو ، وفي لحظة اندفاعهم الجموح ، حاملين عليه ، تحرقهم رغبة متاجعة في التلاحم والقتال ، وهكذا فأن الاسبرطيين الذين كان الأمر بالنسبة لهم يقتضى ، عكس ذلك ، تقديم جرعة من الاعتسدال تخفف من بسالتهم لا أن تستحثها لم يكونوا ليلجأوا الى احداث صجب لالهاب شجاعة مقاتليهم ، وانما كانوا يستخدمون النساى ، باعتبساره أكثر الآلات الموسيقية تطريبا وباعتبار أن نفعاته الرقيقة ، بفعل حنوها ، وبأثر من صنوف الغناء الوقور التي تصاحبها ، ويفعل ما له من ايقاع هامس ، ينتظم تفماته المذبة ، كان أكثر الآلات الموسيقية قدرة على تهدئة مشاعر الاحترام التي تفل وتدمدم ويضطرم في عروقهم وتستحث كل جندى من مقاتليهم دون أن تستنفر غضبه أو تهيج مشاعره ، ولا يقدم لنــا التاريخ المديث أى مثال عن استخدام طبول بمثل هذا الحجم السكبع الذي لطبولنا المسكرية ، ولسبب أقوى عن استخدام طبول هائلة الجرم للدرجـة التي تبلغها طبولنا الضخام • وتحمل الطبول طابعا همجيا لا يمكن أن يمحوها أن يضبط ايقاعها باكبر قدر من المهارة ، وهذا النوع من الآلات التي جهلها الأقدمون وتستخدمها اليوم جيوش الغالبية العظمى من شعوب العسالمين القديم والحديث ، لم يظهر ، فيما يبدو لنا ، في مناطقنا قبل أولى الغروات التي قام بها تتار التركستان سواء في آسيا أو في أفريقيا أو أوربا ، بل اننا نوشك أن نكون على يقين بأنها قد نقلت عن طريق أبناء هذا الشعب الى . البلدان التي غزوها ، وأن استخدامها لم يبدأ في الانتشار الا منذ هـــذا الوقت ، وانه قد ظل ينتقل من بلد الى بلد مجاور حتى وصـــل الى بقيـــة البلدان الأخرى ، وفي النهاية فاننا على اقتناع تام بأن هذه الطبول تشترك في أصل واحسد من الأصسناف المختلفة من السكو ١٤٥١ أي الطبول

المستخدمة حاليا فى الصين ، والتى تشبه كنـــيرا تلك الطبول الضخام ، التى يطلقون عليها نحن فى أوربا اسم الطبل التركى ، ويمقدورنا أن ندلل على ذلك لولا أننا نخشى أن نسهب فى الأمر لاكثر مما ينبغى .

ويطلق على أكبر الطب و حجما من بعن الطبول التي يستخدمها المصريون المحدثون اسم الطبل التركي ، ويشبه صندوق هذا الطبل صناديق اضخم طبولنا المربية والتي نطلق عليها بدورنا الاسم نفسه ، أى الطبل التركي ، ومن جهة أخرى فأن الضرب عليه يتم ، في جانب ، بواسطة عصا تنتهى رأسها بعصد يكسوه الجلد ، ويضرب عليه في الجانب الآخر بواسطة حرمة سيور من جلد ثور يسمونها دوبكة .

ويحمل هذا الطبل الكبير ، وكذلك من يقوم بالضرب عليه ، فوق همر حمار •

أما النوع الآخر من طبول (الضجيج) فيسمى الطبل البلاى أى طبل البلاد (أو الطبل الوطنى) ، وخجم هذا الطبل أكبر من الحجم المعتاد لطبولنا المسكرية وال يكن أصغر حجما من الطبل التركى وفنى الوقت نفسه ، فهو يعلق كما هو حال الطبول الحربية عندنا ، أمام من يقوم بالفعرب عليه ، أي أن اسمطوانته تتخذ وضما أفقيا ، وتضرب بالطريقة نفسها ، ويشارك هذا الصنف من الطبول في ضروب الموسيقي المدنية والمسكرية .

وهنافي صنف آخر من الطبول يسبونها ضمايكة (أو دربكة) وقسد رسمت هذه وحقرت في هذا المؤلف بسبب غرابتها الفريدة اللوحة OC الشكل ٣١ • ويوجد في صنفها درابكات بنيتها من الخصب وأخرى بنيتها من الفخار ، وتنعبنب ١٩٦١ التي عملسا على حفرها ورسسها إلى اللسوع الأخير ، اذ أثرناها على تلك التى صنعت من الحشب ، فقد بدت لنــــا ذات نفم أشد وضوحا وأكثر تقبلا •

وتشبه هذه الآلة قمعا طويلا وواسعا ، وسنطلق على الجزء الواسع والآخذ في الاتساع من هذا القمع باسم الاناء V ، أما الجزء الاسطواني والآخذ في الاتساع من هذا القمع باسم الاناء V ، أما الجزء الاسطواني (المستطيل) فسنسميه بالذيل Q ، ويصنع هذان الجزءان من قطعة واحدة ، ويتخذ الاناء V من الحارج شكل مخروط مجدوع ومقلوب ، تميل حواف قاعدته X نحو الاستدارة ، ويصل طول هذا المخروط الى ١٠٨ مم ، ويبلغ امتداد اطول اقطاره ، بسبب استدارة زواياه ٢١٧ مم ، في حين يصل طول قطر جدًا الجزء نفسه ، فوق قاعدة الآلة مباشرة الى ١٤ مم فقط ، ويصنع مشد التناغم لهذه الآلة T من جله بياض مشدود ، ويلصق فوق حواف الاناء V ، ويبلغ قطر سطحه ١٩٢٦م ، أما الذيل Q فاسطوانة جوفاء يصل طولها الى ١٩٤٤م م ، ويبلغ قطر أنبوب هذه الاسطوانة ١٤ مم ، وفي النهاية فان الطول الاجمالي لهذه الطبلة يصل الى نحو ٣٠٣ م ،

وقلما ترى الدربكة الا بين أيدى المهرجين والمشعوذين والمنتلين الهزليين الجسائلين ، وأولئك الذين يصساحبون الراقصات العموميات المسميات بالقواقى ، وفي بعض الأحيان تتخذ منها بعض الاماء وسيلة للترفيه يتسدين بالضرب عليها .

وحين يراد استخدام هـذه الآلة ، يسبك بها تحت الساعد الإيسر ، بحيث يحمل مرفق هذا الساعد فوق الذيل Q ، وتشد عليها اليد اليمنى عند أعلى الآناء T ، وتستطيع أصابع (هذه اليد) أن تنقر فوق حـواف المشد C ، ويضرب عليها بالتوالى ، باليد اليمنى فوق مركز المشد C ، وبأصابع اليد اليسرى بالقرب من الحواف .

وقد سبق لنسا أن تحدثنا عن الايقاعات المتباينة التى يحددها على الدربكة من يقوم بالنقر عليها • وسجلنا ذلك فى شكل نوتات موسيقية ، ضمناها دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، الباب الأول سلفصل الثانى ــ المبحث الخامس ، ولهذا فاننا نحيل اليها حتى لا تكرو ما سبق أن بيناه •



البابالرابع

مُعَوَّلُ لَالْاَكُمُ لِلْكُوْكِ مِيْقِيَّةُ الْتِي لَسِنَى مُكَالِكُومُ الْلُومِ الْكَالِمِ الْكَالِمِ الْمُل التي يتجع عدد ڪبيرمن أبنائها في مصسر

فصل *چي*ك

مَوَلِ لَلْا*رْلُولِ لِيْ يَعَيَّدُ الْحَاصِّيَةُ وُمَا* الشعوب المنحتلفة في احسريقي



البحث الأول

حول آلات البرابرة والنوبيين

حتى نظل متسقين مع النظام الذى اتبعناه فى دراستنا عن الوضسع الراحن لفن الموسيقى فى مصر ، فائنا ادخرنا لهذا الموضع ما لدينا لنقوله عن الآلات الموسيقية لدى النبوبيين والاقوام الذين يجاورون الجنسدل الأول للنيل ، وحيث أننا لم نر من كل هذه الآلات الموسيقية سوى تلك القيتارة التى تناولناها من قبل تحت اسم كيصاو ، فان ما سوف نورده عن بقيسة الآلات الموسيقية المستخدمة هناك قد حصلنا عليه (شفاها) من أبناء هذه البلاد ، والذين تعرفنا اليهم فى القاصرة أو فى صسحيد مصر ، وسيقتصر ما نذكره عنها على تحديد اسم ونوع كل واحدة منها .

هناك اختلاف طغيف بن اسم الآلات الموسيقية من النوع نفسه ، مى نلك البلدان التى تعتد من جنسدل (شلال) النيل الأول حتى مدينة دفقلة العجود أى دنقلة القديمة () ، وفى هذه البلاد يستخدم الناس صنفا من الآلات الوترية ، شبيها بالرباب ، ويطلقون عليه اسم سيجرى ، كمسا يستخدمون مزمارا يسمونه سيجه ، ونايا يحمسل اسم جارنجة ، وبوقا يشيرون اليه باسم جارنجا – تاوه ، كما يطلقون اسم سكارتى على الآلة الموسيقية التى تسميها نحن دفى الباسك (أى الدف ذا الجلاجل) ، أما الطبلة الكبرة التى يسمونها فى العربية الثقادية فيعرفها البرابرة ، وكال سكان بلدان ابريم باسم فوجاوية ، وبعيدا عن ذلك ، فى بلاد النوبة يسمى الناس هذه الآلة باسم فوجاوية ، وبعيدا عن ذلك ، فى بلاد النوبة يسمى الناس هذه الآلة باسم فوجاوية ، وبعيدا عن ذلك ، فى بلاد النوبة يسمى

بلاد دنقلة نوع آخر من الطبول ، خشنة أو بدائية الشكل ، هي عبارة عن اناه كبير ، واسع وأجوف ، مصنوع من الفخار ، يشبه جفنة هائلة المجم ، ويطلقون عليها هناك اسم طبق أما المستدوق الضخم ، أو الطبل التركي فيسمى في دنقلة سلطانة دورجي ويمني هسذا الاسم نفس ما تمنيه عبارة الطبل أو الدف التركي ، ذلك أن كلمة دورجي تقابل هنا (أو مي تحريف) لكلمة تركي ، أما كلمة سلطانه ، التي تمني السلطان ، في هسند البلاد ، فتستخدم هنا ، كما هو الحال في مصر السلطان عنى هسند البلاد ، فتستخدم هنا ، كما هو الحال في مصر وجمال وأفضلية للشيء في نوعه (أي بني الأشسياء الأخرى التي يضمها نوعه) ، وأما الطبل أو الصندوق المادي فيطلقون عليه اسم كنا توكه ، وهذ هو كل ما أمكننا أن نعرفه حول الآلات الموسيقية في هذه البلاد ،

الهـسوامش :

⁽١) يشير سكان صدا البلد الى مدينتهم على هذا النحو وقد عرفنا منهم ، كذلك ، إن ملك هذه المنطقة كان يقيم في هده المدينة ، أما الملك الذي كان هنساك قبل أن تقطن القاهرة باحدى عشرة سسنة فكان اسمه ساميله عزلتكي •

المبحث الثانى

حول آلات الطرب ، وآلات الصخب ، والجرسيات التي يستخدمها الأثيوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم

سعيا منا وراء الحصول على قدر كاف من المعلومات أو الأفكار ، حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها الأليوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم . على غرار تلك التي حصلنا عليها حول الفن الموسيقي عند هؤلاء الأقوام انفسهم ، فاننا لم ندع فرصة قد سنحت لنا خلال الفترة التي وثقنا صلتنا فيها بالبطريرك والقسس الأحباش ، تفلت دون أن نهتبلها ، كمسا أن ما عرفناه عن طريقهم قد بدا لنا أحق وأجدر بالثقة حتى أننا وجدناه ، وي كثير من النقاط ، يطابق ما أورده لابورد حول موسيقي الأحبساش ، في مؤلفه عن الموسيقي ، المجلد الأول ، صفحتي ٢٦٤ ، ٢٦٥ حيث يقول هذا المؤلف :

 لا يعرف الأحباش سوى ست آلات موسيقية هي : النساى ، البوق أو النفير ، صنفان من الطبول * الجلجل ، القيتارة ،

صحيح أننا نستطيع أن نصنف على هذا النحو كل آلاتهم الموسيقية ، ومع ذلك فان هناك من بين هذه الآلات ، في كل نوع بل ضمن كل صنف

به الترجمة بتصرف مقتضيه النقل الى العربية ، والصنف الأول هو ما يسمونه بالفرنسية Timbale آما الثنائي فطبلة طويلة العنق يدق عليها بعصا واحدة ما المترجم ،

نسستطيع أن نحصى من بسين الآلات الوترية ثلاثا أساسيات هى :
السائقو و البجئا و الانزيرا ، وأن نحصى من بسين آلات النفخ خسس
آلات مى : الامبلتا ، و الزاجوف ، و الملكت ، و الفئتا ، و القند ، أما آلات
الايقاع فيبلغ عددما النمائية ، أربع من بينها تمد من آلات الصخب المحض
ومى : النجارت ، و الكبرو ، و القندا ، و الاتامو ، وأربع أخريات من نوع
الجرسيات يسمونها دزيئاتسل ، و الدكا ، و القاكل (١) ، و الدولة ، مسلام يقدر بعدد الآلات الموسيقية ، كما نرى ، إلى ست عشرة آلة متنوعة ،

أما المسافقو قالة وترية تعزف بالقوس ، وهناك آلات مسافقو شبيهة برباب المصريين ، وآلات أخرى صنعت في شكل كمنجة ، وهناك من بينها كذلك ما له أشكال متباينة لم يوضحوها لنا بشكل كاف ، ومع ذلك فكل آلات المسافقو ، مهما يكن شكلها ، فهي لا تحمل سوى وتر واحد ، ويبدو أن الاسم هسافقو ، في الأثيوبية ، هو الاسم النوعي للآلات الوترية(١) ، سواء تلك التي تعزف بالقوس أو تلك التي تنقر بالريشة أو بالأصابع ، ولهذا السبب ، بلا ريب ، فإن هناك من يقابلون كلمة مسافقو الأثيوبية بكلمسة أورجانون Organun في الفولمات في الفولمات في من التي تشير الى كل نوع من الإربان الوسيقية ،

وتحدس تحن أن اسم هذه الآلة الموسيقية هو ذلك الاسم الذي يورده لابورد محرفا على هذا النحو : هستكو ، وان يكن الوصف الذي يقدمه عن

^{*} الـ Vulgate هي الترجمة اللاتينية للكتاب القدس - المترجم ·

الآلة التي تحمل عنده هذا الاسم يختلف كل الاختسلاف عن الوصف الذي قدمه لنا القسس الأحباش عن آلة المسانقو المستخدمة عنسدهم ، فيقوا. لابورد : « تسمى القيثارة في الأمهرية به وفي الأثيوبية مستكو ، وقد جامت الكلفة الأخيرة من سنكو وتمنى : فقر الاوتار بواسطة الاصابع ، • وقسد أكد لنا القسس الأحباش أن آلة المسانقو لها عنق وأنها تعزف بواسمسطة القوس وأنه يوجه منها ما هـو شبيه بالكمنجة وبنوع من الرباب ، وهكذا فأن القيثارة تختلف بشكل أساسي عن هذه الآلات في أنها غير مزودة يعنق وليست بهما ملامس لتحديد تألفهما ، وفي أنها تنقر بالأصمابع أو توقيع بالريشة ، بدلا من أن يعزف عليها بالقوس • ومن جهـــة أخرى ، فلو أن كلمة بيج كانت اسما لآلة موسيقية في اللهجة الأمهرية(٣) ، نكان مما يبعث على الدهشة البالغة أن ينسى القسس الأحباش الذين رجعنا اليهم ، والذين يتحدثون هذه اللهجة ويكتبونها ، أن يشيروا الى هــذا الاسم من قريب أو من بعيد ، وهم الذين أبدوا حماسة بالغة لأن يقدموا لنا . حول الموسيقي الأثيوبية والآلات الموسيقية في بلادهم ، معلومات ضافية ومفصلة للفاية على نحو ما طلبنا اليهم أن يغملوا(٤) ، أما عن كلمة هسمتكو فاننا ننظر اليهسا باعتبارها تحريفا لكلمة مسانقو(٥) تلك التي جاءت ، ليس من كلمسة سنكو ، وهي كلمة ليست بالأثيوبية ولا بالأمهرية ، وانما من كلمه سنقوا ، التي تعنى حسب التوراة الأثيوبية ، وطبقها لما يذكره كامستيل ، أو بالاحرى طبقا لما يورده لودولف: عزف (هو) على السكيتارة ، وان يسكن للكلمة نفسها ، تبعا لما يذكره القسس الأحباش معنى أوسع بكنير ، اذ تعنى لديهم : عرف (هو) على آلة وترية ما ولا سيما الكمان الأوسط ٠

أما البجنا فقيتارة(١) ذات أوتار عشر متزاوجة (أى كل زوجين معا) يرن الواحد منهما (من كل زوج) ثمانية الوتر الآخر ، وبالتالي فان همنم الآلة تعد نوعا من المجاديس ، لا تردد سوى خسس نفسات متباينة بمعنى الكلمة ، مثل الكيصار ، وهي تنقر بشان الآلة الأخيرة بواسطة الريشة . وعل صنا يكون لابورد قد أخطأ حسين يقرر أن الويشة (البلكتووم) لم تستخدم قط في الحبشة ، فمن طريق الوصف الدنى قدمه لنسا القسس الأحباش عن البجئا ، ومن الرسم الذي خطوه لنا بريشتهم تأكدنا أن صنه القبارة وثيقية الصلة بالقيثارة التي توجد في قاعة السكاوويثال البائي Albani والتي وردت بالدراسة التي قدمها لابورد عن الموسيقي . المجلد الأول ، ص ٢٣٤ برقم (٧) ، وفي واقسع الأمر فاننا حين اطلعنا القسس الأحباش عليها فانهم قد عبروا على الفور عن وجود صنا التشابه الذي حدسناه .

وبدلا من أن توجد في هذه الآلة طاس من الخشب ، كما في كيمسار البرابرة ، يوجد حسندوق مربع من المشب يبلغ طوله نحو ٢٧١ مم ، أما عرضه فيصل الى ٣٢٥ مم ، وأما سمكه أو عمقه بدا من المشد حتى أسفل الآلة فقد يصل الى ٩٥ مم ، وتوجد وسط المشد شمسة كبيرة نجد أسفلها الرافعة التى تربط اليهسا الأوتار العشرة ، وعيل الوحسلات ، في أعلا السندوق ، وعلى مسافة ٣٠ مم من الوحسلات الجانبية ، ترتفع بشكل وأسى فوق الجسم الرئان عصوان أو رافعتان من الحشب ، واحدة من كل جانب ، لا يقل طول كل واحدة منهما عن ٣٧٩ مم على الأقل ، وتفضيان ، هسند وتلك ، من ناحية الطرف العلوى الى عارضة خصيبة ، مماثلة لعارضة الكيمار ، وبالإضافة الى الحلقات المستوعة من القماش ، والتي ترود بهسا البجنا ، ملاوى ، صغيرة (المفرد ملوى) على شمسكل صليب ، تستخدم في الأبوية دهشيرا ، وباست هذه سوى قطمة من الرافعين ، ومي تسمى في الأثيوبية دهشيرا ، وليست هذه سوى قطمة من الرافعين ، ومي تسمى في الأثيوبية دهشيرا ، وليست هذه سوى قطمة من

الجلد ، قد خرطت على هيئة رأس رمح •

ويعرف الأثيوبيون كذلك قينارة ذات أوتار ثلاثة يسمونها أفزي (الأ) ،
وقد صنعت هذه القينارة ، التي رسموها لنا بريشتهم ، بقدر من العناية
يقل عبا بذل في صنع القينارة السابقة ، وصندوق جسمها الرنان مربع
الشكل وان يكن أقل ارتفاعا من صندوق البجنا ، ولا تتخذ المارضة التي
تحمل فجوق الرافعتين اتجاها أفقيا على الدوام ، كمسا هو شأن القينارات
الإخرى التي تناولناها بالحديث ، وهي أكثر ارتفاعا عند الوسط عنها عند
الجوانب ، بل ان قمنها ، فيما يبدو ، تنتهى بزاوية منفرجة للضاية ، والى
هذا الجزء المرتفع من العارضة تربط الأوتار .

أما الناى الأثيربى المسمى المبلتا فصنف من النايات ذات المنقار ، وثلاثة تنقبه من الأمام ثقرب سبعة ، أربع منها على مسافة قصيرة من الغم ، وثلاثة أخر على مسافة ما تحت الأربعة السابقة ، كذلك توجهد نايات من النوع نفسه بها خمسة وثلاثة ثقوب ، وهناك بالمثل صنف ثالث ليست به سوى ثلاثة ثقوب وثقبان ، موزعة ، في الصنفين ، بالطريقة نفسها التي رأيناها في الإمبلتا(^) ،

وتعد آلة الرّجوف نوعا آخر من النايات ، وثيق الصلة بناى المعريق .
وعناك من هذه الآلة ما هو مرود بستة ثقوب وهناك أخرى لا تحمل سسوى
ثلاثة ، وصنف ثالث ليس له سوى ثقبين ، ويخبرنا لابورد أن ه الناى في
الأثيوبية يسمى كوتز وفي الأمهرية أجها ، وشكله وسمكه هما شكل وسمك
الناى الآلماني ، وأن يكن العرف عليه يتم على نحو ما يحدث مع الناى
ثى المنقار ، الذي يشبه فمه فم الكلارينيت ، ونفعته أنفية مثل نفسة المزمار ،
خفيضة لا تعلو لدرجة كبسيرة ، ولعلهم لم يكونوا ليقدروه في بلده لو أن

نغماته كانت أكثر رقة ، •

ما دمنا لم نر ولم نسمم أيا من الآلات الموسيقية الأثيوبية ، وان تكن كلمنا كوتز و أجدا قد بدتا غريبتين عسل الفسس الأحباش عنسدما لفظناهما أمامهم (٩) ، ومع ذلك فلعلهما لو كتبتا بالأثيوبية أو الامهرية لأمكن هــؤلاء أن يفهموهما ، اذ يحتمل أن يكون ما تناول الكلمتين من تحريف طفيف في هجائهما بالاضافة الى ما قد نكون قد أعطيناه لهما من نبرة تختلف عن تلك التي ينبغي أن تكون لهما ، وهذا أمر بالغ الترجيع لا سيما اذا كانت ماتان الكلمتان اللتان للفظهما بالكنتنا الفرنسية ، قد أخفهما لايورد عن رحالة انجليزي أو ألماني أو ايطالي ، ونطق هؤلاء يختلف كمما تختلف لكنتهم عما لدينا .. يحتمل أن يكون ذلك كله قد أثار حول الكلمتين دخانا كثيفا أضل القسس الأحباش عن التعرف عليهما ، وهذا احتمال مرجم ، لكن الأمر الذي نستطيع أن نفترضه ، هو أن يكون المؤلف (أو الراوية) الذي نقل عنه لابورد ، يتحدث عن الناي نفسه الذي وصفناه تحت اسمم اهبلتا ، وأن الاسمين كوتز و أجدا لا ينتميسان قط لا الى الحبشية ولا الى الأمهرية وانما ينتسبان ، ربما ، الى كلمات واحدة من اللهجات الأربع عشرة التي تضمها الأثيوبية ، ليست معروفة من جانب قسسنا الطيبين ٠

ويطلق على البوق أو النفر في المبشية اسم ملكت ، وحسو هناك آلة موسيقية عسكرية ، ومع ذلك فهم يستخدمونها في الكنيسة ، وهناك منها ما مو كبير المبم وما مو صغيره ، لا يصنع من أجزائها جبيما ، هذا الصنف وذاك من النحاس ، سوى الجزء الذي نسبيه : فتحة البوق ، ويورد لابورد أن د النفير الأثيوبي يسمى ملكتا أو ملكت و كون (١) أي القرن ، مما يشير الى المامة التي كان يتشكل منها في البداية ، ثم يضيف لابورد : د أما الآن

فانهم يكونونه من قصبة بوص لايزيد اتساعها عن نصف بوصة (١٤ مم) ، ويصل طولها الى نحو حسبة أقدام واربع بوصات (المتر و٧٣٧ مم) ، وتنتهى هذه القصبة الطويلة بفتحة بوق ماخوذة من عنق ثمرة قرع ، ويكتسى هذا البوق يجلد غزال أعد لهذا الغرض ، ولا تصدر عنه سوى نفية بحاء ، ويعزف الاثيوبيون عليها ببطء عند زحفهم على العدو ، أما حين يتم العزف عليها بسرعة وقوة فائقتين ، فانه يكون من شانها أن تلهب حماسة الإحباش حتى ليلقوا بانفسهم في أتون المعركة ، وسط صفوف العدو ، ولا يهابون

وتحن من جانبنا ، نورد كل هذه الروايات ، واضمين اياها الى جانب بعضها البعض ، بينما لا نستطيع ان نصل لراى قاطع بشان دقتها أو عدم صحتها ، عسى أن يتمكن الرحالة الذين سيجتازون ، فيما بعد ، هذه المناطق النائية ، أن يقارنوها بمعطيات الواقع ، وأن يؤكدوا أو يحطموا هذه أو تلك من الروايات ، ذلك أننا لا نتق بحقيقة شيء نرويه الا بعد أن نلاحظه مأنفسنا ،

أما القند فبوقان ماخوذان من قرن بقرة ، وهم يستخدمونه في اليوبيا كالة تنبيه أو انذار ، لتجميع الجنود خلال الليل في أوقات الطبواري، ، أو للنداء على القطمان (الضالة أو الشاردة) .

كذلك فليست الفئتا سوى قرن صفير أو بوقين وله نفس هيئة الآلة الموسيقية السابقة ، وإن تكن هذه أصفر حجما ، ولا تستخدم هذه الا في النداء على القطعان الشاردة .

أما النجاوت أو النجاويت(١١) فهى الطبول السكبيرة عند الأثيوبين ، وهذه الكلمة ، نجاريت قد جات من نجو بسمني أعلن أو نشر أو أذاع(١٦) ، وهذا النوع من الآلات يوضع أمام الكنائس ويستخدم في الاعسلان عن بدء القداس ومناسبات العبادة المختلفة ، كما يستخدم لنشر واذاعة أوامر الحاكم أو وزرائه ، وهناك نجاريت من النحاس ، وهناك منها ما هو مصنوع من المشب ، فأما النجاريت النحاسية ، فهي تلك التي تستخدم في الكنائس أو تلك التي تكون تابعة للملك ، وأما الأخريات الصنوعة من المشب فلا يستخدمها الا الأفراد من العالمة ، ونستطيع في بعض الأحيان أن نصد ما يصل الى أربعين نجاريت في الكنيسة الواحدة ، توضع النتين النتين : الصغيرة الى اليمين والكبيرة الى الشمال ، وعنسدما يخرج الملك في موكب كبير ، أو عندما يشرع في شن حملة ، تصحبه على الدوام ثمان وثمانون طبلة يحدلها أربع وأربعون من البغال ، يعتطي طهر كل واحدة منها طبال .

ويضرب على مسنده الطبول الأثيوبية ، على نحدو ما يتم بخصوص النقاريات أو الطبول المصرية ، بعصى أو بيازر من الحشب ، ويدق عليها بشكل ايقاعى بضربات مسرعة على الطبل الصغير ، وبضربات آقل سرعة الطبل الكبير ، يقول لابورد وهو يتحدث عن هذه الآلة نفسها : « ويطلق على آلة الطبسل في اللفتين (يقصسه الأثيوبية والأمهرية) نوجاريت nogareet ، لأنهم يستخدمونها في كل النداءات والبيانات العامة التي تسمى فجو ، وعندما يتم ضربها بأمر الحكومة ، لا يكون لهذه البيانات العامة قوة القانون الا في المقاطعات ، ولكنها تصبر قانونا عاما يسرى في المبشة كلها اذا كان الملك هو الذي أمر بدق هذه الطبول ، فالطبل علامة السلطة ، وفي كل مرة يمين فيها الملك حاكما أو قائمةام عام في المقاطعة ، فانه يمنح من يوليه هذا المنصب طبلة وراية كملامة تولية ،

وتتطابق هذه التفاصيل ، التي لم تذكر لنا قط ، مع شهادات القسس الأحباش الذين استقينا منهم وحسدهم كل ما نورده هنا حول الآلات

الموسيقية في أثيوبيا •

وتطنق في المبشة كلمة كبرو على مسندوق ضخم شبيه بالسندوق الكبير الذي أسبيناه هنا: Tambour Ture والمذي يسبونه في مصر بالطبل التركى وهو ما يعنى الاسم الفرنسي الذي نستخدمه نحن ، عسل غرار ما يطلقون عليه في النوبة اسم سلطانه دورجي وفي الصينية اسسم يا _ كو Ya-Kou و وشتق الاسم كبرو من الكلمة الأثيوبية كبر بعمني تشرف أو نال الشرف أو حظى بالتبجيل أو نال التكريم ، ولهسذا السبب يقولون بالاثيوبية كيبود بعمني المبجل - النبيل - الجدير بالتقديس - العظيم - اللامع على نحو ما يقولون في العربية - كبر وكبيع ، للانسازة الى الماني نفسها التي تقصد اليها الكلمات السابقة ، وهو أمر جدير باللاحظة كذلك بسبب التماثل في نطق هذه وتلك من الكلمات (الأثيوبية والعربية) ، كذلك بسبب التماثل في نطق هذه وتلك من الكلمات (الأثيوبية والعربية) ، كذلك تبدير باعتباره الإكبر حجما والذي يعلق عليه القدر الأكبر من الأهمية . وهذه الآلة تربط وتعلق على غرار الصندوق التركي الكبير ، أمام من يقوم بالفرب عليها ، وهو يستخدم في تحديد الإيقاع في الأناشيد الكنسية ، وفي تنظيم مسيرة الفرق المسكرية أثناء زحفها

وقد خلط الرحالة الذين نقل عنهم لابورد روايته في كل ما يتمسل بموسيقي الأحباش ، بين الكبرو وبين نوع آخر من الآلات الموسيقية يسمى أتاهو ، ومع ذلك فان الفرق بين مسدين الصنفين من الطبول ، اذا ما كنا نحن بدورنا قد استقينا معلومات مسحيحة ، ينتمى الى ذلك النوع من الفرق التي يسهل تبينها ، وبامكان القارى، أن يحكم على ذلك بسهولة .

أما القندا فهي كذلك صنف من الطبسول يكاد يصل قطرهسا الى

8AV مم ، ويبدو أن لها النسب والأبعاد نفسها التى للطبل الملكى فى غينيا والذى تجد رســـا له فى دراســة لابورد عن الموسيقى ، المجلد الأول ، ص. ٢١٩ - /

ويستخدم الأثيوبيون كذلك آلة شبيهة بدق الباسك لدينا لتحديد حركة وإيقاع رقصاتهم ، ويسمون هذه الآلة أتاهو ، ولديهم منها صنوف ذات أطوال مختلفة شأن المصريين ، ومع ذلك فلا يبدو أن الآلات الأتامو هذه يعض ما يميزها فيما بينها ، بعضها عن البعض الآخر ، سواء في السامة التي تصنع منها أو في عدد وشكل الأجزاء التي تصنع منها أو في عدد وشكل الأجزاء التي تشكلها في مجموعها

وفى بعض الأحيان يستخدم الأثيوبيون هذا الصنف من الآلات ، وفى أحيان أخرى يستخدمون غيرها مما ينتمى الى النوع نفسه ، أى كل ما يمكن جمعه من آلات الصخب بصفة عامة ، وذلك لاهاجة الأشخاص الذين لدغتهم الثمابين المسماة فى الأثيوبية أباب حتى يحولوا بينهم وبين النصاس طالما كانوا تحت تأثير الدواء الذي وصف لهر(١٣) .

وقد بقى استمبال الجلاجل فى المبشة منذ العصور السحية حتى اليوم ، فهى البلد الوحيد الذى لا يزال الناس فيه يحتفظون بهذه الآلة الموسيقية القديمة ، التى اشتهرت بأنها كانت تستخدم ، على الدوام ، قديما ، بواسعلة الكهنة المصريين عند احتفالهم باسرارهم المقدسة ، ولأنها كانت واحدة من متعلقات آلهتهم بالفة التقديس ايزيس ، وهذه الآلة التى يسمى القسس الأحباش الى ارنانها على الدوام طيلة طقوس العبادات ، تسمى فى الآثيوبية دسئلامل ، وهى ليست مستديرة ، ولا هى حتى مقفلة من أعلا ، على نحو ما كانت عليه الجلاجل قديما ، وهى مصنوعة من شريحة من المديد أو النحاس أو الفضة أو حتى من الفحيه ، كوعت بحيث يمتد طرفاها بشكل

متواز ، وبحيث يشكل المنحنى الذى ترسمه نصف بيضاوى ، ومناك عارضتان من المعدن كذلك فى كل واحدة منهما حلقة مليئة بالثقوب ، تقسم امتداد كل واحد من جوانب المتحنى أو الكوع : الأولى عند الثلث الأولى من هذا الامتداد ، والثانية عند الثلث الثانى ، وعند قمة الانحناء يوجد عنق أو قبضة خشبية قد يصل طولها الى ١٩٩ م .

ويستخدم القديمة ، للتمبير عن حميتهم الدينية عند انشاد التراتيل وأداء الرقصات التى كانت تصاحب غالبية طقوس العبادة ، وهذه واقعة أخرى تؤكد ما أخبرنا به لابورد حول موضحوع المزهر أو الجلجل حين يقول : و وهم ما أخبرنا به لابورد حول موضحوع المزهر أو الجلجل حين يقول : و وهم يستخدمون الجلاجل في الايقاعات المنيفة عند انشادهم المزامير ، فيمسك كل قس جلجلا يحركه بطريقة منفرة متوعدة ، يلوح به في وجه جاره ، وهم يرقصون ويتقافزون ويلفون في شكل حلقة ، وباسلوب يقترب من البذات والمختلف حتى ليبدو الواحد منهم أشبه بكاهن وثنى عنه بمسيحى » وهذا حكم بالغ الجور بعض الشيء ، ولكن أيستطيع أمرة أن يكون على الدوام عادلا تجاه الشعوب الأخرى ، عندما يحكم عليها بموجب تقاليد تختلف عن تقاليدها ؟

ومسع ذلك ، فسيان آكان يداخسل الأحباش طن في امكان أن يسدو برقصاتهم شيء من مجون أو عدم احتشام ما داموا هم يظنون ، عكس ذلك ، أنهم سيرتكبون جرما بالفا أو أنهم لم يؤدوا هذه الرقصات خالية من هسنده المركات التي تماب عليهم ، ذلك أن هذا التمثيل الصامت ، طبقا لما قالوه هم بانفسهم ، ينظر اليه عندهم باعتباره أشسد ضروب التعبير حيوية عن ورعهم وحماستهم في الاحتفال بشكل يليق بمجد السكائن الأسمى(14) ، وكذلك في التعبير له عن عرفانهم باعتباره منبع الحياة ومبدأ المركة والذي

يبث الحياة في كل الكائنات · أما عن تلك الحركة التي يدت منذرة متوعسة فانهم يرون أنهم لا يريدون بها أقل من هذا الذي يفهم منها ، ولقد لاحظنا ، في مرات كثيرة ، وجود بعض شيء شبيه بهذا في نقوش المباني الأثرية في مصر والتي حفرناها (رسبناها) في هذا المؤلف ، ففي كل مرة نرى فيهسا (في هذه النقوش) أشخاصا يبدو من حركتهم أنهم يهزون المزاهر أو الجلاجل ويلوحون بها في وجه شخص آخر ، كما لو كانوا يقدمونها لهذا الآخر كي يقبلها ، فلابد أن هذه الحركة ، اذا لم تكن استنتاجاتنا خاطئة ، كانت تتم ، يصفة أساسية ، في المناسبات الاحتفالية الكبرى ذات الشكل الديني ، كما هو الحال في حفلات التكريس وعقود الزواج ، وفي ابرام كل المهدود التي يقطع بها المتماهدون في حضرة الآلهة ، ولن تموزنا قط الشسهادات التي من شانها أن تؤكد أو حتى تطابق هذا الرأى ، لو أننا شئنا أن نورد هنا كل ما جمعناه خول هذه النقطة عند المؤلفين القدامي ، ولا سيما الشعراء الاغريق واللاتين منهم ، ومهما بدت لنا هذه العسادات والممارسات أموزا تبعث عسل الضمحك في البداية لمن هم غريبون عنها ، فانها لن تكون لديهم أنفسهم أقل مدعاة للاحترام عن ممارسات أخرى كثيرة (يعتادونها هم) ، لو أنهم عرقوا أو أدركوا المبدأ الذي تأسست عليه ٠

ومع أن مسيحيى الحبشة يتبعون المنصب الانشقاقي نفسه (كذا) الذي يتبعه أقباط مصر ، فأن المارسات الدينية عنسه الغريقين ليست - عكس ما كان ينبغي - هي نفسها هبا وهناك ، ذلك أنهم ، من هذه الزاوية ، يقدمون فيما بينهم تناقضات تبعث على عظيم المعشة ، فالأحباش يكونون على الدوام في حركة هياج يعتل صغبا وضحيجا الناء أدانهم المقوس عباداتهم ، في حين يظل الأقباط على المكس من ذلك مساكنين ، والفين الساعات الطوال متكتين عسل عصيهم الطويلة التي يسمونها المسكان ، أما ترتيلاتهم الدينية فنادرا ما يقطعها صليل احدى الجرسيات ليست هي الجلاجل كما أنها ليست الطبول أو الدفوف على الاطلاق ·

ولعل الآلتين الموسيقيتين اللتين يشترك فيهما أقباط المبشة وأقباط مصر حما الثقا و القاكل ، والأولى مسطرة كبيرة من الحشب أو الحسديد أو المتحاس تستخدم في الكنائس حيث لا يكون مسموحا باستخدام الأجراس ، وتشبه هذه الآلة الموسيقية من ناحية الشكل تلك التي يسميها أقباط مضم بالتقاوس (١٠٥) ، ويضرب على الثقا بالمثل بواسطة بيزر صغير من الحشب ، ويسمى الشخص الذي يقوم بالضرب عليها متقا ، ويترجم كاستل في معجمه ذي اللغات السبع كلمسة متقا بكلمتي : Tuba (أنسوب) و المسخلين به دأى مذا (بوقان ، ومع ذلك ، ومهما يكن الاحترام الذي يعظى به دأى مذا العالم ، فيبدو أنه منا مثير للشكوك ، طبقا للطريقة التي استقبل بها القسس الاحباش هذا الرأى ، ذلك أن من غير المحتمل أن نفترض أن هؤلاء يخطئون في معرفة اسم آلة خاصة ببلادهم ، بله في المعارسة التي قاموا بهسا ، هم أنفسهم مرات عديدة (١٠)

أما القائل فليست شيئا آخر سوى مزهر تتدل منه أجراس صغيرة ، ويبدو أن الأحباش ينسبون اليهسا الفضائل تفسيسها التي كان المعربون الاقدمون ينسبونها الى مزهرهم ، وهم يستخدمونها على وجبه الحصوص في القداس وحفلات التعبيد ، واثناء رفع إلاله وفي مناسبات أخرى عديدة ،

وأما النوع الأخير من الآلات ذات الصليل ألتى يتبقى علينا أن تتحدت عنها فهى الأجراس و ويسمى الجرس فى الأثيوبية دوله ، ولا يسمع للمسيحيين الأحباش باستخدام هذه الآلة فى كنائسهم الا عندما تكون ديائتهم هى تفسيها لايانة حكومتهم ، أما حين تختلف الديانسال فأنهم لا يستطيعون استشهام الا آلة الحقا ، كما استرعينا الانتباء من قبل .

وتوجد في المبشة ، كما هو الحال في أوربا ، أجراس متنوعة الأحجام ومتباينة الرنبي ، وهم يستخدمونها كذلك في النداء على المؤمنيي للمبسادة وكذلك للاعسلان عن المواقيت ، ومع ذلك فهسفه الأجراس ليست معلقة كاجراسنا ، ولا يستطاع دفعها لارنانهسا عن طريق أرجعة مماثلة ، حيث يستطيع متمهد الجرس عندنا ، عن طريق مرات متمساقبة من جنب وارخاء الحبل المعقود الى قمة هذا الهيكل أو السقالة المسماة الحروف والتي انحصرت في داخلها مقابض الجرس ، أن يحدث أرجحات لهذه الآلة ، تجملها تصطدم على التوالى ، من حافة لأخرى بالمترعة ، فالجرس عندنا هو الذي نؤرجع ، أما المترعة فهي التي تتجولا والجرس هو الذي يبقى ثابتسا متوازنا ، اذ يمصل متعهد الجرس على شد هذه المترعة بواسطة حبل ينتهى اليها ، مما يؤدى الى ارتطام الجرس على شد هذه المترعة بواسطة حبل ينتهى اليها ، مما يؤدى الى ارتطام الرنانه سواء عند النداء على مؤمني الكنيسة أو لاعلان المواقيت المختلفة في اليوم ، ولكي يتم تقدير الوقت ، يقوم متمهد الجرس بقياس طول الظل الذي يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده يتعرف الرجل على الوقت .

ولولا أن الرهافة المتزايدة للفتنا قسد تتسبب في نوع من التحريف المهين ، يلحق باسم الأشياء التي تستخدم بشكل شائع أو شعبي ، لكنا قد سمينا ، على غرار بعض المؤلفين ، الى ضم السوط الى الآلات العسساخية ، ووضعنا هذه الآلة عند الأثيوبيين والفائدة التي تعود من وراء استخدامها ، وقدم أصلها(۱۷) ، وها ورد بشانها عند أفضسل الشعراء في أشعارهم(۱۸) بالفة النضيج والاكتمال ، سامية الأسلوب ، ولتوسعنا في ذلك بالقدر الذي يكفينا ــ كنا بالقط سنفسل هذا كله لولا أننا تكتب دراستنا بالقرنسية ،

ومع ذلك ، قبدون أن نلزم المسمت المطبق اذاء عدَّم الآلة ، وبدون أن

نتوقف عندها كذلك ، فسسوف نكتفى فقط بأن نقول انهم يسمونها في الأثيوبية دجراف ، ثم نعد ذلك خاتمة لكل ما يتصسل بالآلات الوسيقية مي أثيوبيا

الهسوامش:

(١) ينبغى أن تلفظ طبقا لراى لودولف في قاموسه : قاتكل . (والترجمة هنا بتصرف) • انظر :

قواعد اللغة الأمهرية ، ص ٤ ، وكذلك :

المعجم الأمهري اللاتيني ، المجموعة ٣٧ •

[حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسي]

(٢) جعل الأثيوبيون الذين قاموا بترجمة التوراة الى لفتهم من كلمة مسائقو مقابلا لكلمة كيتارا ، على نحو ما نجد الأخديرة مستخدمة في كتاب المزامير عند الأحياش ، والذي تم نسخه نقلاً عن التسوراة الأثيوبية ، وقد ترجمت هذه التوراة ، كما قيل لنا ، في البداية عن النص العربي للكتاب المقدس ، ومع ذلك ، فحين تبين لقس أثيوبي ، درس في روما ، أن تمسده الترجمة غير دقيقة ، فقد قام هو بترجمة أخرى للتوراة عن نصها اللاتيني ، وطبقا لهذه الترجمة الأخيرة ، جات كلمة مسانقو مقابلة لكلمة كيتارا •

[ثم يورد المؤلف نصوصا من المزامير باللغة الأثيوبية ويضم تحتهسا النصوصُ المقابلة في اللغة اللاتينية وفيها جبيعا تأتى كلمــة مسآنةو مقابلة لكلمية كيتارًا مثال ذلك : المزمور ، الشاني والثلاثون ، الآية ٢ ، الشاني . والأربُّهُونَ ، الآية ٥ ، السادس والخمسون ، الآية ٩ ، السبعون ، الآية ٢٢ ، الثمانوان ، الآية ٢ ، الحادي والتسعون ، الآية ٣ ، السابع والتسعون ، الآية ٧ ، السَّابِعُ بعد المائة ، الآية ٢ ، السادس والأربعون بعد المائة ، الآية ٧ ، الحبسون بعد المائة ، الآية ٣٠

ثم يسوق المؤلف ملاحظة فحواها أن حرف الـ الا في الهجاء اللاتيني للكلماتُ اللَّمَامِلَةُ للكُّلماتِ الأثيوبيةُ ينبغي أن تلفظ خشنة (ص) أما حرف ال أل فلايد أن نتكى، عليه عند النطق بعض الشيء ، حتى يصبح في لفظه قريبا من حرف (٧ ٢٠٠

تعلیب :

بالرجوع الى النص العربي للكتاب المقدس تبين وجسود اختلافات في أرقام المزامير والآيات وتم تصممويبها طبقا للنسخة العربيسة ، كذلك نورد نصوص الآيات التي استشهد بها المؤلف بالترتيب ، على النحو التالي :

٣٢ آية ٢ و آحمدوا الرب بالعود ، بربابة ذات عشر أوتار ورنموا له ، ٤٣ آية ٤ : و قاتي الى مذبع الله الله بهجة فرحي وأحمدك بالصود

يا ألله الهي ،

۷۷ آیة ۸ : « استیقظی یا رباب ویا عود أنا آستیقظ سحرا » ۷۷ آیة ۲۲ : فانا أیضا أحمدك برباب حقك یا الهی ، أرنم لك بالمود ، ۸۱ آیة ۲ : « ارفعوا نغمة وحاتوا دفا عودا حلوا مع رباب » ۹۲ آیة ۳ : « علی ذات أوتار وعلی الرباب وعلی عزف العود » ۹۸ آیة ۵ : « رنبوا للرب بعود ، بعود وصوت نشید »

۱۰۸ آیه تا : د استیقظی ایتها الرباب والعود وانا استیقظ سحرا ،

١٤٧ آية ٧ : و أجيبوا الرب يحمد ، رنموا لالهنا بعود ،

١٥٠ آية ٣ : و سبحوه بصوت الصور سبحوه بصنوج الهتاف ،

وحكفا نجد هذه الكلمة : مساتقو تقابل في النص العربي للتـــوداة العود كما تقابل كلمة كبرو في الآية ٢ مزمور ٨١ كلمة دف العربية حسب النص العربي للتوداة ــ المترجم •

- (٣) نلفظ ونكتب هذا الاسم على النحو الذي سبمناء يلفظ ورأينساه يكتب به على يد القسس الأحبساش [أي أمرا | Amara] بدلا من أمهرا Amhara وحتى يومنا مذا ظلت هذه الكلمة ، في اللفسات الأوربية تكتب Amhard أو Amhard
- (2) كلمسة بع (بفتع الباء أو كسرها مع تسكين الجيم في الحالتين) توجد بهسذا المني نفسه في المعجم الأمهري اللاتيني الذي وضعه لودولف | Ladost ، باعتبارها مقابلة للكلمة الأثيوبية مساتقو ، واعتقد أنها الكلمة نفسها التي كتبها مؤلف هذه الدراسة بجنا ، اذ أن المقطع الصوتي نا هسو أداة تلحق بآخر الكلمات (حاشية من وضع المسيو سلفستر دي ساسي) •
- (٥) كتبنا هذه الكلمة |massaneqo بحرفي | S مح أن حرف الله غير مضاعف في الأثيوبية ، وذلك خشية أن يلفظها القسازى مثل حرف الزاي * [اذا جاءت الـ | S بين حسرفين متحركين في الفرنسسية تلفظ ٢٠ حرف
- (١) يقول لابورد: « صنعت القيثارة الأولى عند الأحباش من قرون عنزة تسمى أجزن ، تميش فى أفريقيا » ثم يضيف :
- و يبكنناً أن نرى شكل هذا الحيوان في التاريخ الطبيعي من تاليف بوفود Buffon ، وبعد ذلك اخذ الناس يستخدمون في صنعها نوعا من الحسب ينبو في هذا البلد ، ويبلغ طول القيتارات المسنوعة من هــــذا المتسب ما بين ثلاثة أقدام وثلاثة أقدام ونصف القدم ، •
- (٧) من الطريقة التي استخطاعها مترجعو التوراة الأثيوبية في ترجعة هذه الكلمة و انزيرا و في المزمور ١٣٦ و في التوراة العربية المزمور ١٣٥ و في التوراة العربية المزمور ١٣٥ و في المؤد ــ المترجم و المؤدن ال

فاننا مدفعون الى الاعتقاد انهم لم يتبعوا قط التوراة اللاتينية ، كمسا

زعبوا لنا ، وانها هم قد ترجيوها عن النص المبرى ، ذلك أنسا نرى من ترجيتهم للآية الثانية من هذا المزمور [مقابلة بين النص الاليوبي والنص اللاتيني] أن كلمة ايزيراتينا تقابل على نحو دليق ، في النص المبرى ، كلمة كنرورينو أي (قيتارنا) ، وليس كلمة أورجانا نوسترا الموستية التي تقررها في التوراة اللاتينية ، والتي تعنى كل أنواع الالات الموسيقية بشكل عام ، ومكذا فان كلمة أفروا في صيفة المذكر وكلمة أفروت في صيفة المذكر وكلمة أفروت في صيفة المذكر وكلمة أفروت في صيفة المؤنث تعنى أله أو أنها عزف إلى عزفت على هلمة المؤيثة ،

(٨) يحدثنا لابورد أو الرحالة الذين نقل ... هو ... عنه ، عن نوع من النايات من هذا الصنف ملحق بقربة ، ويتلقى عن طريقها النفخة التى تصنع نضبته ، يطلق عليه اسم فيبيلة ، ثم يضيف ذ بأن هـ...نه الآلة من الآلات الموسيقية الأثيوبية أنما هى صنف من الناى ذ بأن هـ...نه الآلة من الآلات منها بالنفخات ، ثم يقول : و وهكذا نرى أن هذه الآلة تشبه كتـلـبرا مزما القربة الذي نطلق عليه عندنا اسم موزيت الابورد أقد قرر ما قاله بشأن النبل المبرية تعنى قربة أو جرة ، وحيث أن لابورد أقد قرر ما قاله بشأن النبل بينا هو يتحدث عن آلات ليست حبشية قط ، فقد فأتنا أن ترجع بشان النبل بينا هو يتحدث عن آلات ليست حبشية قط ، فقد فأتنا أن ترجع بشان عن الآلة نسس الشورة منهم ، فلم نحصل بينا هم قلم الآل : مناسا التي رأيناها على الاسترات بهذا المحدوس ، ومع ذلك فلمل الآلات فنسها التي رأيناها كليه المدالة الفرنسية Nable وحى كلمة تشائل تماما مع الكلمة المربية Nable وحى كلمة الفرنسية Nable

 (٩) في المعجم الأمهري ـ اللاتيني الذي وضعه لودولف ، ص ٦٤ نجد كلمة أجدا بمعنى Arundo و Calamus والمظمة التي يسمونها Tibla
 حاشية من وضع المسيو سلفستر هي ساسي .

(١٠) هذه في الواقع هي الكلمسة التي جعل منها مترجعو التوراة الأثيوبية مقابلة للكلمة العبرية شوفان التي تعني البوق أو النفر ، وحسفه الكلمة العبرية شوفان التي تعني البوق أو النفر ، وحسفه الكلمة التي تقدمها بحروفها اللاتينية بهم الإقرام الا الآية ٢ ، ٨٠ الآية ١ ، ٨٠ الآية ٢ ، ٨٠ الآية ١ الأخبرة أبعد الكلمتين الاثنيوبيتين بطفائل الآيوبية قرنه هي التي تقابل الكلمة العبرية شوفاز التي قوبلت في الترجعة اللاتينية بكلمة دينة المشرية ، ١ الآية ١ المام الذي يطلق التي المام الذي يطلق الأية ١ النوع من الراحة المام الذي يطلق المام الذي يطلق المام الذي المام الذ

خاصا بها ، فاذا ما تقبلنا هذا الافتراض ، فسوف تتبدد كل الشكوك وتتضح في الوقت نفسه لماذا طلوا يطلقون حتى الآن على البوق الأتوبي اسم قرنة أي الترن .

(١١) يكتب الابورد عنه الكلمة نوجاريت Nogaroet مما يجعلنا الستخلص أنه قد نقل عن رواية أحد الرحالة الانجليز ، ذلك أنهم الايكتبون منه الكلمة في الانجليزية الاعلى صدة النحو لتصادل لقطنا نحن اياها Nogartt وهي الطريقة التي يلفظها بها القبنس الأحياش ٠

(١٢) من الفعل العربي نقو جاء الاسم نقاوية الدال على آلة ايقاع صاحبة والذي يشير الى الطبسول الفسسخام الشبيهة بالنوجاريت عنسه الأنوبيين ١٠ آلا تدل هذه العلاقة القائمة بين الكلمات العربية والأثيوبية التي تطلق على هذا النوع من الآلات لتشير إلى الأفنياء نفصها على قيام صسلات قربي حبيمة بين هذه العبارات ؟

(١٣) وينحصر هنا الدواء في البول البشري الذي يأمرون المرضى بتجرعه كذلك يعرف الإحباش خاصية بول البقر في علاج الاستسقاء ، كما يستخدونه هنا في علاج الخمي المسهاة : فقط في فقدما تهاجم هنده المي أحد الأشخاص فائه يبدأ في عب المناء شمنكل مفرط لتهدئة العطش المارق الذي يحس به ، غلامًا لم يتم اللجوء على وجه السرعة الى بول البقر يكون هذا المسحت في حكم المرض للاسابة بعرض الاستسقاء ، ويتم خلط هذا البول بقليل من الزبه ، ويسخن الخليط لها ، ويعطى للمريض الذي يجد نفسه معافى بعد يضمة أيام .

والندد حتى ملتهية ، تهاجم الناس على الدوام في المساطق الواطئة الملينة بالمستنقعات ، ولا شيما بعد أن تفرقها الأمطار الكبرى ، ذلك أن المياه التي تنسرب الى باطن الأرض ، تؤدى ، عندما تعطفها القسس ، الى حدوث عنن وتعمل يتصاعد منه / يخرة فاسدة ونتنة ، يتحمل الأمراض القسائلة ، ولكي يتقى الإثيوبيون خطر هسله الأمراض يدهنون أجسادهم عادة بالزبد أما النار ،

ولايد أن يكون الاثيوبيون قد غرفوا مثلنا مسحوق أو تراب البارود ، وخاصيته في تنقية الهواء ، ما داموا يعملون على احراق بعض منه في الاماكن التي يسكنها أناس هاجمتهم الحمى المعدية التي يسمونها قوا ، وذلك وقاية لمن ياتون لزيارتهم أو حمل العون اليهم .

ومناك أمراض أخرى مثل ألجدرى المسمى بالأثيربية كوفينى ، والحسبة المحروفة مناك المسم الكليس ، كذلك القت أى لفحة الربع ، وهو ما يحدث المدروفة مناك باسم الكليس ، كذلك القت أى لفحة الربع ، وهو ما يحدث عندما يعرى شخص يتحسب عرقا ، بفتة وبلدرن أى تحوط ، عنده هبوب الربع ، ويعتقد الأثيربيون الهم يكون أقل عرضة للفحة الرباح اذا دهنوا أجسادهم ، كذلك فانهم يواطبون على هذا السلوك حتى انهم يؤودنه كل يوم اذا ما أمكنهم ذلك ، وفي الوقت نفسه أقل يؤتهم قط القيام به كلما شرعوا في السق ، وفي هذه الحالة تتخذ بعض الاحتياطات الوقائية التي لايهملونها

مطلقا ، فعل سبيل المثال فان سكان مدينة آكسوم ، في المبتسة ، وقبل أن
يبداوا السفر يطلبون الى الطبيب أن يحدث لهم قطعا أو حزا على حيثة صليب
بالقرب من السكتف ، حتى يستطيع مواطئهوهم أن يتعرفوا عليهم عساها
يلقرنهم في الطريق ، فيقدموا لهم المون اذا كانوا في حاجة اليه ، ويتم هذا
الحز أو القطع بسكين حادة للفاية ، ولكي يظل أثرها باقيا فانهم يحشونه
بمسحوق البارود .

(١٤) تاسست هذه الرقصات ، التي طلت قائمة في هذا البلد ، في طقوس المبادات الدينية ، منذ زمان لا تعبه الذاكرة وحتى اليوم ، على هــذا المبدأ القديم الذي خلام لنا بلوتارك (بلوتارحي) والذي يقول بأن الإشياء لابد أن تطل في حالة حركة دائبة حتى لا تكون عرضة للتلف ، وإن الناس عن طريق هذه الحركة التي لا تنقطع يتقون شزود طيفون

انظر بلوتارك _ قصة ايزيس وأوزيريس _ ترجمة أميو ص ٣٣١

(١٥) انظر فيما بعد – المبحث الخاص – بالآلات الموسيقية عند أقباط.

(١٦) في الاثيوبية الفصحى تأخذ كلمة هتقا بالتاكيد المنى نفسه الذي يعطيه لها لودولف وكاستل - حاشية امن وضع المسيو سلفستر دى ساسي.

(۱۷) كانت السياط تستخدم ، شأن الآلات الصساخبة الأخرى ، فى أعياد باخوس وكيبيل ، طبقا لما يخبرنا به فوسيوس Vosatus ، وكانوا يشكلون من صبخب هذه الآلة نوعا من الهادمونى

يستعون من مسلب المنطق التسار السدين فتحوا المسين ، كانوا ويغيرنا البعض كذلك أن التسار السدين فتحوا المسين ، كانوا يستخدون السياط بدلا من الأبواق وانهم كانوا ، بضربة مسوط واحدة ، يحدثون ثلات نفعات تسمع الواحدة منهن بعد الأخرى ،

(١٨) مثال ذلك ما يقوله عنها فرجيل في الكتاب الثالث من زراعياته ، البيت ١٠٣ وما بعده : « إلا تراهم وهم يتسابقون الى النزال في الساحة . وينفعون في سباق العربات ، الا ترى أمال الشباب وهي تفود ، وقلوبهم وهي تتقافز وتدق من أقوف ، انهم يقفون بالسبوط المستدين ، ويضربون بالسبوط المستدين ، ويضربون بالسبر الجلدي وهم متعنون للامام ، فتطع العربة فتوة وحمية » ، ثم يعود المؤلف نفسه فيتحدث عن السياط في الكتاب اشامس من

م يعدد الوقف السبب عدد المياد المام : الاينيدة (الانيادة) ، البيت 12 وما بعام : « وحتى في صباق العربات فات الجوادين لم تكن العربات تنطلق بمثل . « وحتى في صباق العربات فات الجوادين لم تكن العربات تنطلق بمثل

« وحس من سببي الموسف من الموسية الله القسماد بعبد أن تنطق من السرعة اللهلة عندما كانت في طريقها الل القسماد بعبد أن تنطق من المفافقة المركزة بمثل هذا المنف وهم المفافقة المتنافقة ، وعندما يتحدون الأدام كي يضربونها بالسياف » ، في في المسياف » ، في المسيف » ، في المن » ، في المسيف » ، في المسيف » ، في المسيف » ، في المسيف » ، في

وفي بعض الاحيان كذلك كان الناس ، في زمن الألدمين يستخدمون السوط كشارة قيادة ، طبقا لما تخبرنا به هذه الإبياب من الإنيادة ، الكتاب

الخامس ، البيت ٥٧٧ وما بعده (٣٠ أبيات) : د وبعد أن ركبوا خيولهم في خيسلا، وسط الجمهور كله وأمام اعن ذوبهم وبينما هم مستملون أعطى ابيتيديس اشارة البلد من بعيد لهم بصيحة وقرقعة من سوطه ء ٠

البحث الثالث

حول الآلات الوسيقية ذات الصليل التي يستخدمها اقباط مصر

ويبلغ عدد الآلات ذات العسليل ، التي يستخدمها أقباط مصر في كنائسهم أربع آلات هي: الكاسات ومفردها كاس ، الجلاجل ومفردها جلجل . و الراوح ، و الناقوس .

وليس لكاسات الأقباط ميزة خاصة تميزها ، فهى الصنوج القديمة ، نفسها ، وتتخذ الشكل نفسه وتصنع من نفس المدن الذي تصمد منه ، وتتشكل ، صنوج المصرين المحدثين ، وان تكن هذه الآلات غير مستخدمة الا من قبل الأقباط الكاثوليك الأروام ، أما المنشقون (كذا) فيستبدلون بها الناقوس .

وتصنع الجلاجل من النحاس ، وتتخذ شكلا تصف بيضاوى ، ويبلغ قطرها ١٣٥ مم ، وتعلق الجلاجل فى داخل الكنيسة ، ويستخدمها الأقباط بالطريقة نفسها التى يستخدمها بها الأحباش .

أما المراوح(١) فعبارة عن قرص من الفضة ، وفي بعض الأحيان من الفضة المفحية ، تعلق حولها الجلاجل ، على مسافة ٥٤ ملليدترا من حافتها ، وقد يصل قطر هذا القرص الى ٣٥٠ ملليدترا ، ولا يزيد سمكه ، فيما يبدو ، عن الربعة ملليدترات ، ويوجد أسفل القرص ساق جوفاه من المعدن نفسه ، تدخل فيها عصا خصبية يكسوها في بعض الأحيان صفيحة قضية ، وقلما يزيد طول هذه العصا عن المترين و ٢٧٤ م

وتستخدم الراوح بين السيحيين الأقباط والسريان والأومن ، سيواه

الكاثوليك الأروام من عؤلاء أو المنشقين النساطرة •

ويسمى ناقوس الأقباط النساطرة الث**اقوس الخرد** أى غير المزدوج ، ويطلق ، عليه هذا الاسم تمييز له عن آلة أخرى يسمونها الث**اقوس المزدوج ،** ويصنع الناقوس المرد من خشب الجوز(۲) ، ولا يزيد ارتفاعه عن ٣٢٥ م ، بعرض يصل الى ٤١ مم وسمك يقدر بتسعة ملليمترات ، ويسمك الناقوس باليسه اليسرى من أحد طرفيه ، ويشد عليه بقوة بالابهام ، في حين تضرب عليسه الميد اليمنى بعصا طويلة ، يبلغ طولها ٣٤٤ مم ، وقد يصل قطر تخانتها الى ١٤ مم ، وتنتهى هذه العصا برأس مستدير ، يبلغ قطره نحو ٤٧ مم ، وهو الطرف من العصا الذي يدق به على الناقوس(۳) .

وهذه الآلات الرئانة ذات الصليل لا تصاحب التراتيل الكنسية قط ، ويقتصر استخدامها على الاعلان عن الطقوس المختلفة التي لابد من القيام بها خلال حفلات القداس •

الهـــوامش :

⁽١) انظر اللوحة CC الشكل رقم ٣٣٠

⁽٢) من خسب الجوقى، على هذا النحو أسير الى هذا المشب و ونحن من جانبنا لم نر الناقوس عن قرب يكفى لكى نتاكه مما ان كانت هذه النواقيس تصنع حقيقة من هذا النوع من الأخشاب، على نحو ما قيل وكتب لنا ، ومع نشائه أمر تكتنفه الشكول ، الأن هذا المشب ، وهو من النوع المسامى ، كما أنه خيطى أو ليفي للفاية ليس جافا (صلبا) ولا متماسكا مسمطا بقد يكفى أن تكون له المرونة اللازمة لاحسدات الرئين ، ومن المرجع أن هساله من خشب اللوق و ولو كان لدينا وقت كاف لاتمام كافة بحوثنا في مصر ، من خشب اللوق و ولو كان لدينا وقت كاف لاتمام كافة بحوثنا في مصر ولو أمكننا أن نمحص على راحتنا كافة المعلومات والأفكار التي حصلنا عليها ، كتنا بلا جدال قد أضغنا الكثير من الأمور التي لا تزال بالنسبة لنا في طور الثيب ، ومع ذلك فقد تحققنا ما بدا لنا في حاجة لأن نتاكد ، وعلى الرحالة الذين سيذهبون الى هذا البلد من بعدنا ، أن يتوبوا عنا ، ليموضوفا عبا لم نستطم القيام به ،

⁽٣) أنظر اللوحة QC ، الشكل رقم ٣٢ ·

المبحث الرابع

عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية ِ

فيما عدا الكمنجة الرومي ، وربما المود كذلك ، فان كل الآلات التي وردت في اللوحة المكم تكاد تـكون من الآلات نفسها ، جميعها ، التي يستخدمها الفرس والأتراك ، أو قل أنها لا تختلف منها ومناك فيما بينها الا اختلافات طفيقة للفاية ، ويكاد هذا الاختلاف ينحصر في نسب اطوالها ، ومع ذلك الاثتلاف النفيي في هذه الآلات ، كما في تلك ، هو نفسه عـل المحوام .

وقد كان بمقدورنا أن نضيف إلى هذه الآلات ، آلات أخرى كثيرة مما تستعمله هذه الشموب ، لكننا لم نلق بالا هنا الا لتلك الآلات التى عرفناها في عصر ، والتي كانت موضوع بحوثنا ، في هذا البلد .

البحث الجامس

حول الآلات الوسيقية عند السريان

ينت لنا كنائس السريان باعتبارها أصغر وأفقر الكنائس المسيحية في مصر جبيها ، وأقلها جمهورا ، فحيث لا يوجد سوى قس أو قسين على الكبر تقدير للقيام بالخلسات وادارة شئون هله الكنائس ، وحيث تتقلص الحفلات والطقوس لادني حد ممكن ، فإن صوت وضجة الآلات الموسيقية ، بالتالى ، لن يكونا ضروريين للاعلان عنها ، بل اننا لم نتمكن حتى من رؤية عولاء السريان وهم يستخدمون هذه الآلاك ، في المرات التي حضرنا فيها قداساتهم ، ومسع ذلك فيؤكد لنسا المبعض أنهم يستخدمون في بعض قداساتهم ، المراوح والنواقيس الفرد ، عمل غوار ما يحدث في كنائس الإحياط .

المبحث السادس عن الآلات الموسيقية عند الارمن

عرفنا من قبل أن الأرمن كانوا يستخدمون في بلادهم الات موسيقيه كثيرة المدد ، يشتركون فيها مع الغرس والأتراك ، بل لقد كان يوجد في القاهرة ، عندما كنا هناك ، عواد أرميني كان يصنع ، أو بالأحرى يرمم ، هذه الأنواع من الآلات الموسيقية ، ومع ذلك فأننا لم نعرف قط في مصر كلة تنتسب بشكل خالص الى الأرمن ، فيما يبدو .

ويستخدم هـــؤلاء في كنيستهم الأسقفية في القاهرة ، كما يفعل المسيحيون الشرقيون الآخرون ، المروحة ، ويعهد الى طفلين من الجوقة بعهمة ارتان هذه الآلة خــللال أداء الطقوس المختلفة الخاصة باسرار القداس ، ويسك كل واحد منهما بمروحة واحدة في يديه ، ويؤرجحها من وقت لأخر ، وهذه هي الآلة الموسيقية الوحيدة التي شــاهدناها تستخدم في كنائس الأرمن • وحيث اننا نحدس أن هؤلاء القـــوم كانوا منفعسين في المرافات التي رأيناها تسود بين المسيحيين الشرقيين الآخرين ، فقد وجونا المطران أن يخبرنا بالفرض من تلك الضوضاء التي يحدثونها بهزهم لهذه المروحة في بعض طقوس القداس ، فلم يتردد هذا الشيخ المجل الطيب في أن يخبرنا بلهجة تمثل يقينا بأن الفرض من ذلك هو ابعاد الروح الشريرة ، ومنعه من أن يأتي ليدنس بحضوره قداسة المبادة •

وانه لأمر جدير بالملاحظة في مصر لحد كبير ، أن تكون الصلوات على

الدوام ، سواه في معابد اليهود أو في مساجد المسلمين ، بل كذلك في كنائس المسيحيين (وان يكن علينا أن نستتني الاقباط من حسولاه) . مصحوبة بالضجيج أو بالحركة أو بهما معا ، فلقد تعرفنا في كل مكان على ذلك الاثر العبيق الذي حفرته في خيال وعقل وروح شعوب هذه البلدان فكرة عبقرية الشر ، عدوة الخير والنظام ، المتاهبة دوما المحلق الضرد وايقاع الأذي ، والتي تتحين اللحظة التي يكون القوم فيها آكثر هدوها وصمتا ، كي تمسارس شرورها وأضرارها ، ولقد كانت هسفه هي فكرة المصريين الاقدمين ، كما يخبرنا بذلك بلوتارك في دراسته عن ايزيس وأوزيريس ، حيث عرض لنا عناصر مبدأ وفلسفة هؤلاه القوم ، يقول بلوتارك (ترجمة أميو Amitot) : « البد أن تتحرك الإشبياء ، والا تكف قط عن المركة ، أما بها ألوهن ذلك أنهم (أي المحرين) يقولون انهم يضيقون النطاق على طيفون ، ويطاردونه بالمزهر ، فحيث أن الشر مقيد لمركة الطبيعة ، مجسد طيفون ، ويطاردونه بالمزهر ، فحيث أن الشر مقيد لمركة الطبيعة ، مجسد فتها ما السرائد ويتوافد حديثها وتحركها للذرية ،

وبناء على مبدأ قريب من ذلك ، بلا ريب ، فانهم فى القداس الأخر من اليوم ، والذى تسميه نحن صلاة النوم يظلون يحضوننا على آلا نستسلم للنوم ، وأن نظل يقظني وألا نكف عن اتخساذ كافة احتياطاتنسا ، حتى لا يداممنا الشيطان الذى يمثلونه لنا بأسد يزأو ، يعوم من حولنا ، حتى يقع على ضحيته (الفاقلة) ويلتهمها ، وعلى أساس مبدأ شبيه بذلك انبثقت تلك المكمة الشمبية القائلة : « لابد أن نعد ما فتشفل به حتى قناى بالنفس عن الوقوع في شرى الافراء » •

ومن المؤكد أن كل عدم الأفكار تبسدو لنا ، بالضرورة ، مسبيانية

ومثيرة للضحك ، لنا تحن الذين لم تعتد قط على صفد الأساليب الرمزية والمجازية ، والذين تتوقف أمام ، العسسورة ، التي يقدمها لنسا حسنها الأسلوب ، دون سمى من جانبنا لأن تعمق ما وراءها من مغزى اخسئاتهن وفاسفى ، لكن الأمر لم يكن كذلك عنسد الأقدمين ، أولئك الذين كانوا ينظفون الحقائق النافعة بالغة الأحميسة (حتى لا تبتذل) ، أما الشرقيون المحدثون ، الذين لم يعودوا يرون (من هذه المرموزات) سوى أشباح تثير فيهم الهلم ، فقد انحدروا بغمل جهالتهم الى التطرف المقابل (لتطرفنا) ، والذي جرتنا اليه هفوات الفلسفة واعتسافاتها ،

المبحث السابع

عن الآلات ذات الصليل عند اليونانيين المحدلين (الأروام

حيث لا يسمع العنمسانيون في ولايات امبراطوريتهم باسستخدام الأجراس لدعوة المؤمنين الى الكنائس ، فقد استعاض اليونان (الأروام) عن الجرس ، بألة من نوع الناقوس المغود الذي أشرنا اليه من قبسل ، من تلك التي يسمونها الناقوس المجوز(۱) ، أي المزدوج ، وقد يوحى حسفا الاسم بفكرة خاطئة عن هذه الآلة ، فالناقوس المجوز ليس فقط أكبر بعقدار الضمف عن الناقوس المفرد ، بل انه أكبر حجما منه بعقدار ستة أضماف ، ويبلغ طوله المتر و129 مم وباتساع يصل الى ٤٨٧ مم ، كسا يبلغ سمكه ويبلغ طوله المتر و199 مم وباتساع يصل الى بدين مصنوعين من ممي نفسه ، وهم يعلقسونه في رحبات الكنائس بحبلين مصنوعين من ممي نفسه ، وهم يعلقسونه في رحبات الكنائس بحبلين مصنوعين من ممي الميوان ، يمر كل منهما ، في البداية ، بحلقة مدلاة من السقف ، ثم يصفى الملتقة الأولى ، وتوجد اولى الماقتين عند الثلث الأول من امتداد هذا اللوح ، أما الأخرى فنقع موقعا وسطا بين الثلثين الثاني والثالث من امتداده ، ويملق هذا اللوح المشبى بعرضه بشكل رأسي ، ويدق عليه بما يشبه بيزرا له هذا اللوح المشبى بعرضه بشكل رأسي ، ويدق عليه بما يشبه بيزرا له

رأس مستدير ، مصنوع من العاج ، تماثل في حجمها حجم كرة البلياردو . ويبلغ سمك عنقه أو يده ، وهي اسطوانية الشكل ستة عشر ملليمترا . أما طولها فيصل الى ٣٧٩ مم

ويرى ناقوس من هذا النوع عند مدخل كنيسة سان جورج في مصر المتيقة ، ويزعمون أن رنين دقاته يسمع على مسافة ربع الغرسنع ·

أما عن الآلات الموسيقية ، فيبدو أن اليونانيين المحدثين يجدون متمة حقه في العزف عليها ، وأنهم ينجحون في ذلك على نحو طيب ، فقد استمعنا الى نفر منهم يعزفون على المحمنجة الرومي أو المحمان الأوسط اليوناني ، وقابلنا من بينهم في أحيان كثيرة من يعزفون على واحدة من تلك الآلات التي أشرنا اليها باسم الله فوف ، لكننا لم نر من يعزفون على آلات النفغ ، مما يجعلنا نستخلص اما أنهم لا يميلون الى هدا النوع من الآلات الموسيقية بالقدر نفسه الذي يميلون به الى غيرها ، واما أن آلات النفخ أقل شيوعا في يونان اليوم عن زميلاتها من الآلات الوترية ،

المبحث الثامن

حول الآلات الموسيقية التى يستخدمها اليهود المحدثون

لم نر أو نسمع أية آلة موسيقية في معابد يهود مصر ، ولسنا نعرف السبب الذي حدا بهذا الشعب أن يهجر حذا الفن الذي أسسه داود بروعة بايفة في أرجاء معبد أورشليم ، والذي يظل السكتاب المقدس يعتدحه في كثير من مواضعه ، ولن يكون السبب قط أنه لا يوجد في مصر بعض القادرين من اليهود على ارجاع هذه العادة الى فاعليتها الأولى ، فكثير من بينهم ، يعزفون بكفاء لا بأس بها على الآلات الوترية وآلات النفغ ، كما أن النسوة اليهوديات ، بشكل عام، ماهرات للغاية في النقر على دف الباسك وفي العرف على هذه الجرسيات الصغية التي تعلق بالإصابع (الصاجات) ، ثم انهن بارعات في الرقص ، بل انهن يلتمسن ويسمى اليهن لتلقين وتعليم علما الفن ، فهن اليوم ، على غرار ما كانت عليه نسوة وفتيات الامرائيليين الأولى ، قادرات على تكوين فرق للرقص حول تابوت المهد أو أثناء الإناشيد والتراتيل التي تؤدي في مناسبات الشكر ، ومع ذلك فلا شيء من هذا كله يعدد اليوم ، ليس فقط بين يهود مصر ، وانها كذلك بين يهود البلدان الأخرى ،

ومناك ، بلا ريب ، بعض أسباب يمكن افتراضها تفسيرا لذلك لكننا لم نسم للكشف عنها ، فلسوف يكون علينا أن ننجز أمورا كثيرة بل أكثر مما ينبغي ، لو أنسا شفنا أن نتقصي حول دواقع كل الممارسيات الشاذة والغريبة التي وجدناها متفرقة على ارض مصر ، فيما يتصل بفن الموسيقي • وحتى لو أننا شئنا ، فلن نستطيع ، في هذا المجال ، أن نكفي

وحدنًا ، بل أن مؤلفنا الذي توسع بالفعل من تلقاء ذاته ، كان عليم أن

يتسم أكثر وأكثر حتى يستوعب جزءا كبيرا من تاريخ مصر الحديثة لو أننا

أردنا أن نتبع خطة بمثل هذا القدر من الاتساع .

كتب اغرى للمترجم

اولا _ في مجال الأدب :

- ١ الطاردون (مجموعة قصص قصيرة ، الهيئة المحرية السامة للتأليف والنشر) ١٩٧٠ ·
- ب حكايات من عالم الحيـــوان ، ملحق خاص من مجلة الثقـــافة
 الإسبوعية ، ١٩٧٤ .
- ٣ _ الصيدة (مجموعة قصص قصيرة ، روايات الهلال) ١٩٧٤ .
- إ موتى بلا قبور (ترجمة ، مسرعية لجان بول سارتر) ، الهيشة المصرفة العامة للسكتاب ، ١٩٧١ .
- السحة، تعطر ما، جافا (رواية تسحيلية ، تتناول وقائح
 الوحفة المصرية السورية وانفصالها) ، دار المصارف ، كتاب
 آكته بر ، ۱۹۷۹ ،

کانیا ۔ فی مجسال التاریخ :

- تطور مصر من ۱۹۲۶ الى ۱۹۵۰ ، تاليف مارسيل كولومب ،
 ۱۹۷۲ -
- ٧ فصول من التساريخ الاجتساعي للقساهرة العثمانية ، تأليف أندريه ريبون ، كتاب روزاليوسف ، ١٩٧٤ .

ثالثاً .. الترجمة العربية الساملة كوسوعة وصف مصر :

- ٨ _ المصريون المحدثون ٠
- ٩ .. العرب في ريف مصر وصحراواتها ٠
 - ١٠ _ المدن والأقاليم المصرية ٠
- ١١ _ الزراعة والصناعات والحرف والتجارة .
- ١٢ ... النظام المسالي والاداري في مصر العثمانية
 - ١٣ ــ الموازين والنقود .
 - ١٤ ــ الموسيقي والغناء عند قدماء المصريين *
 - ١٥ _ الموسيقي والفناء عند المصرين المحدثين ٠
- ١٦ _ الآلات الموسيقية المستخدمة عند المصريين المحدثين .

رابعا ــ لوحات موسوعة وصف مصر :

١٧ ... لوحات الدولة الحديثة •

خامسا _ تحت القبع :

لوحات المولّة القديمة ·

محتوبيات الكتاب

منح	
	المتــــدمة البساب الأول عن الآلات الوترية المعروفة في مصر
	عن اورن انوبریه اسروت بن سد
۱۳	الفصل الأول: عن المود
	المبحث الاول : حول أصل وطبيعة العود ، وحول أصية هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١.	الآلة الموسيقية عند الشرقيين
۲.	المبعث الثاني : عن اسم العود
	المبعث الثالث : عن شكل العود بصفة عامة ، وعن الأجزاء
*1	التي يتكون منها
	المحث الرابع: الحامات التي تصنع منها الأجراء السسابقة ،
	وشكل كل جزء منها ، ووضعه ، ونسبته الى غسيره من
۲٤	الأجزاء ، ووطيفته ــ غلاف الآلة
	البحث الحامس : عن الائتلاف النغمي في المسبود ، وعن ضبط
44	نفهاته ، وعن نظامه الموسيقي
٤١	الغصل الثاني : عن الطنبور الكبير التركي
23	المبحث الأول : عن الطنبور بصفة عامة
	المبحث الثاني : عن الطنبور الكبير التركى ، عن أجراله ، عن
	أشكالها وأطوالها ونسب هذه الأجزاء بعضها الى بعض ،
٤٦	عن وطائفها ، وعن الائتلاف النفس لهذه الآلة الموسيقية
٦١	
• •	الغصل الثالث : عن الطنبور الشرقي ، شكل هذه الآلة
14	أطوال ونسب أجزائها
7	الغصل الوابع : عن الطنبور البلغاري
^	الفصل الخامس: عن الطنبور البزرك
	المحمل الحامل : عن الطنبور البزرك ، عن شكله ، عن أجزائه ،
11	البيعت الاول اعل السيور البروت

٨٠	المبحث الثاني: عن أطـوال الطنبـــور البزرك ، وعن النسب القائمة بين أجزائه
	المبحث الثالث : عن الائتلاف النغمي لهــــذه الألة الموسيقية ،
۸٦	وعن مساحة نفماتها
۸۹	ل فصل السادس : عن الطنبور البغلبة
10	لفصل السابع : عن الكمنجه الرومي او الكمان اليوناني
17	المبعث الاول : حول اسم هذه الآلة
11	المبحث الثاني : حول شكلالكمانجة الرومي أو الكمان اليوناني
١	المبحث الثالث: عن الائتلاف النفيي في الكمانجة الرومي
1.4	ل فصل الثامن : عن آلة القانون
	المبعث الاول : حول الممنى اخقيقي لاسم القانون عنـــد اطلاقه
	على آله موسيقية • الغرض المبدئي للالات التي يشـــار
	اليها بهذا الاسم • كيفيسة استخدام بطايموس لهسلذا
1.0	النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونات
	المبعث الثاني : عن هوية أو أصل القانون الأصلي . أو القانون
	الأنموذج الذي صنعت على غراره ألات القانون الأخرى •
	حول التشابه القـــائم بين رسم لآلة قانون معفورة فوق
	الآثار المصرية القديمة والقانون وحيد الوتر الذى ابتكره
	بطلیموس ـ رأی جـــدید حول أصل الآلة المومــــیقیة
۱.۸	وحيدة الوتر
	البحث الثالث : الممنى المجازي والرمزي الذي يلحقه المصريون
	القدماء برسمهم الأشكال المختلفة للقانون ـ التطبيقات
	العملية التي قامت بها هذه الشعوب به وشسسعوب كثيرة
	أخرى قديمة ، وقام بهـــا فلاسفة كثــيرون من الاغريق
	القدماء من بعدهم . بهده الأنواع من الآلات الموسسيقية
	للتدليل على الهارمونية الكونية والالهيئة ـ دوافع المنى
11.	الرمزى الذي يلحق برسم أو تمثيل القانون
	المبحث الرابع: حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي
110	
٠	المبعث الخامس : عن الشكل المسام ، وعن الأطوال الرئيسية
114	للقانون عند المصريين المحدثين

المبحث السائص : حول اجزاء القانون ، والاسم العربي الخاص یکل جزء منها المبحث السابع : الخامات التي صنع منها او تکون او زین بها المبحث السابع : من الاجزاء السابقه المبحث الثامن : عن شکل وأبماد ووظیفه الاجزاء السابقة المبحث الثامع : عن شکل وأبماد ووظیفه الاجزاء السابقة المبحث التاسع : حول الائتلاف النضي لآلة القانون وتولیفاتها
المبعث السابع: الخامات التي صنع منها او تكون او زين بهما الم المبعث السابع المبعث الإجزاء السابقة المبعث الثامن: عن شكل وأبعاد ووظيفه الأجزاء السابقة ١٢٦ المبعث الثامع : حول الائتلاف النفعي لآلة القانون وتوليفاتها
كل جزءً من الأجزاء السابقة
المبحث النامن : عن شكّل وأيماد ووظيفه الأجزاء السابقة ١٢٦ المبحث الناسع : حول الاثتلاف النفس لآلة القانون وتوليفاتها
المبحث التاسع : حول الالتلاف النفسي لآلة القانون وتوليفاتها
الموسيقية ١٣٧
صل التاسع: عن الآنة الموسيقية المسماة في العربية: السنطير ١٣٩
صل العاشر: عن الكمنجة المجوز العامر الكانجة المجوز الكانجة المجوز الكانجة المجوز المانية المحود المانية الماني
المبحث الاول أ: حول اسم هذه الآلة ، نبط شـــكلها وطابعه ،
وكذلك نمط وطابع الزخارف والحليات التى تميز الكمنجة
المجوز عن بقيه الآلات الشرقيـــة الأخرى ، ســواء في
مجملها أو في الأجزاء المختلفة المكونة لها ١٤٧
المبعث الثاني : الأجزاء المكونة للكمنجة المجوز ١٥٠
المبعث الثالث : شـــكل وخامه وموضع كــل جزء من الأجزاء
السابقة ، وكذلك الحليات التي يزدان بهــا كل جز. من
هذه الاجزاء ١٥٢
المبحث الرابع: أبعاد الكينجة العجوز وأطوال أجزائها ١٥٩
المبحث الحامس : حول الاتشالاف النغمي لاكمنجة المجرز ،
وحول حجم ومدى تنوع النغمات التي يمكننا الحصـــول
عليها من هذه الآلة
صل الحادي عشر : عن الكمنجة الفرخ أو الكمنجة الصفيرة ١٦٩
البحث الأول : ١٧١
المُبحث الثاني : عن الشـــكل والحامات والحليـــات والأطوال
الحاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول أجزائها كذلك ١٧٢
المبحث الثالث : عن الائتلاف النغمي ، وعن مساحة وخاصية
الكمنجة الفرخ.
سل الثاني عشر: عن الرباب
المبعث الأول : حول اسم ونوع ووطيفة هذه الآلة ١٨٠

الصفحة الموضسيوع

المبحث الثاني: شكل وخامه وتركيب واطوال الرباب وأجزائها ١٨٤٠ المبحث الثانت: حول الائتلاف النفيي للرباب ، وحول مساجه

أو مدى نفماته ، الفرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية ١٨٧

الفصل الثالث عشر: حول الكيصار أو القيثارة الإثيوبية 198 المبحث الاول : حول العرق المتباينة للفظ وكتابة اسم مــــذه الآلة ، وحول التشابه التام السادي فيما بن الكنصار والقيثارة التي وصفها هوميروس في نشيده الى عطارد ، الوصف الاجمال للكيصار ، طريقة العزف عليه _ فيم كانت القينارة تستخدم فيمسأ مضى • الضرر الذي لحق بفن الموسيقي منذ أهملت هذه الآلة الموسيقية - انهيار

190 سطوة هذه الآلة منذ ذلك الوقت

T . V المبحث الثانئ: شكل وخامه وهيئة وأبعاد الكيصار المحت الثالث: الائتسلاف النفي الفريد للكيمسار ، المسدا الهارموني الذي يقوم عليه هــذا الائتــلاف ، مســاحات النفمات ومعيارها ، خاصيات الفواصل التي تشكلها

هذه النغمات نفسها ، طريقة العزف على هذه الآلة 717

البساب الثانى عن الآلات الهوائية أو آلات النفخ

الفصل الأول : عن المزمار المصرى الذي يسمونه بالعربيسة زمر أو 777 زورني كما يقول الفرس

المبعث الأول : حول الخلط الذي يسببه عادة تباين الأسماء التي يطنقها المؤلفون عــلي الآلات نفسها ، وحول امكانية تبديد هـــذا الخلط بخصوص أسماء الآلات القــديمة ،

وحول الأسماء المتباينة التي أطاقت على آلة الزمر 440 المبعث الثاني : حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسسم الذي يطلق على كل واحد منها ، وحــول آلة الزمر التي ينبغى أن ينتسب اسم الزورنا اليها ، وحول السلاقات التي تربط هذه الآلات فيما بينهسا والاختسلافات التي

تباعد بينهن المبحث الثالث : عن عسد واسم ومادة وشسسكل أجزاء المزمار

منفحة	
	المعروف فی مصر باسم الزمر ، وفی مناطق اخری باسم
777	زورنا
	المبحت الرابع : حول أطوال الاجزاء السبابقة بالنسبة بكا
777	صنف من المزامير ، من أحجام مختلفة
	المبحث الحامس : حول طريقه العزف على المزمار ، وحول جدوله
727	الموسيقي ، وحول تنوع ومساحه نفياته
727	الفصل الثاني : عن العراقية
	المبحث الاول : حول أصـــل ونوع الآلة الموســيقيه المسماة
701	بالمراقية
	المبحث الثاني : حول خامه وبنية وشمسكل وابعساد المراقية
701	وكذلك كل جزء من اجزائها
	المبحث الثالث : عن طريقية العزف على العراقيسة ، وحول
207	جدول ، ومساحة ، وتباين نفمات هذه الآلة
	.,
	الغصل الثالث : عن أنه انبوق عنسد المرين المحدثين وهي الآله
177	الموسيقية التي يسمونها النفير
	المبحث الأول: الفكرة التي يقدمها سكاتشي حول شكل البوق
	عند قدماء المصرين : التشابه التام القائم بين الشكل
	الذي يغترضه ، وشكل بوقنا الحسديث ، السدى يقترب
	بدوره ، وكثيرا ، من شيكل النفير ، الذي يستخدمه
474	المصريون المحدثون
	المبحث الثاني : عن خامة وشكل وبنية وأبعـاد النفير وكذلك
NF7	الأجزاء التي يتألف منها
	الفصل الرابع: عن الناي المصرى ذي المنقار ، والذي يطلقون عليــه
777	في العربية اسم صفارة أو شبابة ``
770	المبعث الأول : حول اسم وخامة وشكل هذا النوع من النايات
***	الميحث الثاني : حول نسب وأبعاد الصفارة وأجزائها
44.	المبحث الثالث : حول جدول وتنوع ومساحة نفيات الصفارة
741	الفصل الخامس : عن • الفلاوت ، المصرى المسمى بالعربية : الناي
787	المبحث الأول: حول الأنواع المختلفة من آلة الناي
	البحث الثاني: عن الناي شاه أو الناي الكبير المتقوب بسبعة

لصفحة	الوضـــوع
VAY	ثقوب ، وعما يشترك فيه مع النايات الاخرى ، وعما هو خاص به وحده
749	المبعث انثالث : حول أطوال الناى الكبير وأبعاد اجزائه
	المبحث الرابع: حول طريقه الامساك بالناى السكبير ، وبالآلات
	الاخرى من نوعه كذلك ، وحول طريقة العزف عليه ، وحول الجدول النفمي ومساحه هذه النفميات ، وحول
797	خاصیاتها وتأثرها فی المیلودی
• • •	المبحث الخامس: عن الناي الجرف ذي النمسانية ثقوب، وعن
	صلة القربي التي تربطه بالناي شاء ، عن شــــكله على
	نحو اجمالي ، وعن الأشبياء التي لا تتصـــــل به بصـــــــــة
445	.أساسية والتي لا تبدو سوى أمور عارضة
	المبعث السادس : حول شمسكل الناى الجرف ، حول أبصاده
797	وأبعاد أجزائه ، وحول تعيين ملامسه ، وحـول جـدوله
177	الموسيقى .
	الفصل السادس: حول ذلك النوع من الناى الحقل أو الريفي الــذي
4	يسمونه فى العربية بالأرغول
	المبحث الأول : حول طابع ونبط الأرغول ، وحول أصل وزمن
7.7	ابتكار الأرغول ، واسم مبتكره
415	المبعث الثاني: عن الارغول ، وعن أجزائه ووطيفته
	المبعث الثالث: حول الأجزاء التي يتالف منها كل من الارغول
	السكبير والأرغول الصسيغير والأرغول الأصغر : وحبول الأيماد الرئيسية في هذه الآلات الثلاث ، وحول مساحة
	الابعاد الرئيسية في حدة الالات التلات ، وحول مساحة وخواص نغماتها ، وحول جدولها النغمي ، وكذلك حول
۳۱۷	تحدید ملامس کل واحدة منها
777	
	الغصل السابع: عن الزقرة
440	المبحث الأول: عن استعمال ، وشكل وحامة وتركيب هذه الآلة
	البحث الثاني : حول قدم آلة الزقرة في الشرق، وحول التماثل
	المذهل القائم بين مستده الآلة وآلة النسابل التي كان
444	الأقدمون يستخدمونها

الصفحة

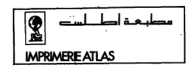
الموضسيسوع

البساب الثالث آلات الايقاع الصاخبة

711	الغصل الاؤل : اعتبارات عامه حول ألات الايقاع الصاخبة
	المبحث الاول : حول الاختلاف القائم بين الات الطرب والآلات
727	الصاحبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الصجيج
	المبحث امثاني : حول الأنواع المختلفه من ألات الصخب ، وحول
	الاسماء التي أطاقت على تلك الآلات من بينهـــا ، التي
	كانت تصسدح برنه الطرب وتلك التى يشسسته اقتراب
	نغماتها من الضجه ، وحول رابطــة القربي الحميمة التي
	تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات . وحول الوظيفة التي
717	تؤديها لناكل واحدة منها
	البحث الثالث : حول ما يميز الات الصحب عند المحدثين عنها
454	عند القدماء
107	ا لفصل الثاني : عن الجرسيات بشكل عام
	المبحث الأول : حول الأسماء النوعية التي تطلق عــــل غالبية
707	الجرسيات
	البعث الثاني: عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ،
707	والتي تستخدمها الراقصات المصريات
	المبعث الثالث : عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات
471	الكبيرة او الصنوج المصرية
444	المبحث الرابع : عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية
	الغصل الثالث : حول أنواع الطبول المختلفة المستخدمة في مصر .
	وحول أطوال كل واحدة منها ، وحبول الفرض الذي تستخدم
777	فيه ، وطريقة هذا الاستخدام
PA7	الغصل الرابع : آلات الصخب والضجيج
	البساب الرابع
	حول الآلات الموسيقية التّي تستّخدمها الأمم الأجنبية
	التي يتجمع عند من ابنائها في مصر

فصل وحيد : حول الآلات الموسسيقية التي تستخدمها الشسعوب

لمبفحة	الوضـــوع
797	المختلفة في أفريقيا
799	المبحث الاول : حول آلات البرابرة والنوبيين
	المبعث الثاني : حسول الات الطسرب ، والات المستخب ،
	والجرسسيات التي يستخدمها الاثيوبيون ، ولا سيما
٤٠٧.	الأحباش منهم
.,	البعث الثالث : حسول الآلات الموسيقية ذات المسليل التي
173	يستخدمها اقباط مصر
277	المبحث الرابع : عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية
172	المبحث الحامس : حول الآلات الموسيقية عند السريان
570	البحث السادس : عن الآلات الموسيقية عند الأرمن
	البعث السابع : عَن الآلات ذات المسليل عند اليونانين
473	المعدثين (الأروام)
	البعث الثامن : حول الآلات الوسيقية التي يستخدمها اليهود
٤٣٠	المحدثون



رقم الايشاع ١٦٨٦/٢٦٨١

